日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed that this Office.

出願年月日 ate of Application:

1996年 9月30日

願 番 号 plication Number:

平成 8年特許顯第278806号

願 人 licant (s):

ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1997年 5月23日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



出願人履歷情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社

特平 8-278806

【書類名】 特許願

【整理番号】 \$96073124

【提出日】 平成 8年 9月30日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/14

【発明の名称】 画像表示制御装置および方法、並びに情報記録媒体

【請求項の数】 4

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 蒲地 輝尚

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】 梨子田 辰志

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100082131

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲本 義雄

【電話番号】 03-3369-6479

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 032089

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

特平 8−278806

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9102454

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示制御装置および方法、並びに情報記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の情報を表示する第1のウインドウと、第2の情報を表示する第2のウインドウとを、1つの画面内に表示させる画像表示制御装置において、

前記第2のウインドウの表示位置を指定する指定手段と、

前記指定手段により指定された表示位置における前記第2のウインドウの前記 第1のウインドウに対する距離を判定する判定手段と、

前記判定手段による判定結果に対応して、前記第2のウインドウの前記第1の ウインドウに対する表示位置を変更する変更手段と

を備えることを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項2】 前記第1のウインドウは、3次元仮想現実空間の画像を表示するウインドウであり、

前記第2のウインドウは、前記3次元仮想現実空間におけるチャットを表示するウインドウである

ことを特徴とする請求項1に記載の画像表示制御装置。

【請求項3】 第1の情報を表示する第1のウインドウと、第2の情報を表示する第2のウインドウとを、1つの画面内に表示させる画像表示制御方法において、

前記第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップと、

前記指定ステップにおいて指定された表示位置における前記第2のウインドウ の前記第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップと、

前記判定ステップにおける判定結果に対応して、前記第2のウインドウの前記 第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップと

を備えることを特徴とする画像表示制御方法。

【請求項4】 第1の情報を表示する第1のウインドウと、第2の情報を表示する第2のウインドウとを、1つの画面内に表示させる画像表示制御装置において用いられる情報記録媒体であって、

前記第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップと、

前記指定ステップにおいて指定された表示位置における前記第2のウインドウ の前記第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップと、

前記判定ステップにおける判定結果に対応して、前記第2のウインドウの前記 第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップと

を備えるプログラムが記録されていることを特徴とする情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像表示制御装置および方法、並びに情報記録媒体に関し、特に、ウインドウを効率的に所定の位置に配置することができるようにした画像表示制御装置および方法、並びに情報記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、NIFTY-Serve(商標)や米国のCompuServe(商標)などのように、複数の利用者が自らのパーソナルコンピュータを、モデムおよび公衆電話回線網を介してセンターのホストコンピュータに接続し、所定の通信プロトコルに基づいてホストコンピュータにアクセスする、いわゆるパソコン通信サービスの分野においては、Habitat (商標)と呼ばれるサイバースペースのサービスが知られている。Habitatは、米国LucasFilm社によって1985年から開発が始められ、米国商業ネットワークであるQuantumLink社で約3年間運用された後、1990年2月に富士通Habitat (商標)としてNIFTY-Serveでそのサービスが開始されたものである。このHabitatにおいては、2次元グラフィックスで描画された「ポピュロポリス (Populo polis)」と呼ばれる仮想の都市に、アバタ (avatar;インド神話に登場する神の化身)と呼ばれるユーザの分身を送り込み、ユーザ同士がチャット (Chat;文字の入力と表示によるテキストベースでのリアルタイムの対話)などを行うことができる。このHabitatの更に詳細な説明については、サイバースペース、マイケル・ベネディクト編、1994年3月20日初版発行、NTT出版 ISBN4-87188-265-900010 (原著; Cyberspace: First Steps, Michael Benedikt, ed. 1991, MIT

PressCambrige, MA ISBNO-262-02327-X) 第282頁~第307頁を参照されたい。

[0003]

このような仮想現実空間においては、この空間を、例えば3次元で構成するようにすると、より変化に富んだ楽しみ方が可能となる。

[0004]

このような3次元仮想現実空間で、アバタを移動させて楽しむことができるようにするには、より多くのウインドウを表示する必要がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のシステムにおいては、ウインドウの表示位置は、ユーザがマウスなどを操作して、所定の位置に配置するようにしているため、限られた1つの画面内に、効率的に多くのウインドウを表示することができず、結局、複数のウインドウを表示すると、ウインドウの一部が重なってしまい、下側に配置されたウインドウの画像をユーザが確認することができなくなってしまう課題があった。

[0006]

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、複数のウインドウを 1つの画面内に、効率的に、かつ迅速に配置することができるようにするもので ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の画像表示制御装置は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定手段と、指定手段により指定された表示位置における第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定手段と、判定手段による判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更手段とを備えることを特徴とする。

[0008]

請求項3に記載の画像表示制御方法は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップと、指定ステップにおいて指定された表示位置における第2のウ

インドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップと、判定ステップにおける判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップとを備えることを特徴とする。

[0009]

請求項4に記載の情報記録媒体は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップと、指定ステップにおいて指定された表示位置における第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップと、判定ステップにおける判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップとを備えるプログラムが記録されていることを特徴とする。

[0010]

請求項1に記載の画像表示制御装置、請求項3に記載の画像表示制御方法、および請求項4に記載の情報記録媒体においては、第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置が変更される。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定することを意味するものではない。

[0012]

請求項1に記載の画像表示制御装置は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定手段(例えば図28のステップS51)と、指定手段により指定された表示位置における第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定手段(例えば図28のステップS52,S54)と、判定手段による判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更手段(例えば図28のステップS55,S56)とを備えることを特徴とす

る。

[0013]

請求項3に記載の画像表示制御方法は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップ(例えば図28のステップS51)と、指定ステップにおいて指定された表示位置における第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップ(例えば図28のステップS52,S54)と、判定ステップにおける判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップ(例えば図28のステップS55,S56)とを備えることを特徴とする。

[0014]

請求項4に記載の情報記録媒体は、第2のウインドウの表示位置を指定する指定ステップ(例えば図28のステップS51)と、指定ステップにおいて指定された表示位置における第2のウインドウの第1のウインドウに対する距離を判定する判定ステップ(例えば図28のステップS52,S54)と、判定ステップにおける判定結果に対応して、第2のウインドウの第1のウインドウに対する表示位置を変更する変更ステップ(例えば図28のステップS55,S56)とを備えるプログラムが記録されていることを特徴とする。

[0015]

なお、以下の説明において、自己を表すアバタのオブジェクトは、仮想現実空間内を移動させたり、また、登場させたり退場させたりすることができるものであり、仮想現実空間において、その状態が変化する(更新される)。そこで、このようなオブジェクトを、以下、適宜、更新オブジェクトという。また、仮想現実空間の、例えば町などを構成する、ビルディングなどの建物のオブジェクトは、更新オブジェクトと異なり、複数のユーザが共通して利用するもので、その基本的な状態は変化しない。変化するとしても、それは自立的であり、クライアント端末の操作とは独立している。そこで、このような複数のユーザが共通して利用するオブジェクトを、以下、適宜、基本オブジェクトという。

[0016]

まず最初に、バーチャル・ソサエティーの基本理念・構想に関して、ソニー・

コンピュータ・サイエンス研究所の北野宏明氏は、そのHome Page「北野宏明、"バーチャル・ソサエティー (V1.0)"、http://www.csl.sony.co.jp/person/kitano/VS/concept.j.html,1995」の中で、以下のように説明している。

[0017]

「21世紀の初頭に、全世界的な規模で張りめぐらされたネットワークの中に、仮想的な社会――バーチャル・ソサエティー――が出現するでしょう。全世界の人々が、ネットワーク上に作られた共有空間の中に、数千万人、数億人という規模の「社会」を出現させるのです。現在のインターネットやCATV、さらには、情報スーパーハイウエーの彼方に出現するであろう社会が、私の考える「バーチャル・ソサエティー」です。この社会の中で、人々は、買いものを楽しんだり、人と会話をする、ゲームをする、仕事をする、など、通常の社会生活とほぼ同等の社会行為を行なうことができるうえ、仮想的であるゆえに可能である(つまり、一瞬にして、東京からパリに移動するなど、実社会では困難である)ことも可能となるのです。この様な、「社会」は、広帯域ネットワーク、高品位な三次元の表現能力、音声、音楽、動画像の双方向のコミュニケーションを可能とした、サイバースペースの構築技術、そして、その空間を、多人数で共有できる場にする、大規模分散システムなどの最先端の技術で初めて可能になります。」

[0018]

更に詳細な説明については、上記URL=http://www.csl.sony.co.jp/person/kitano/VS/concept.j.htmlを参考にされたい。

[0019]

以上のような、バーチャル・ソサエティーを実現する3次元仮想現実空間システムがサイバースペースシステムであり、このサイバースペースシステムを構築するのに必要なインフラストラクチャの具体例としては、現段階においては、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)と称される通信プロトコルで接続された世界的規模のコンピュータ・ネットワークであるインターネット(The Internet)や、WWW(World Wide Web)などのインターネット技術を企業内LAN(Local Area Network)での情報共有に適用したイントラネット(Intranet)等が考えられている。さらに、将来的には、幹線系から加入者系に至

るまで全てを光ファイバで構成するFTTH(Fiber To The Home)による広帯域 ネットワークを利用することも考えられている。

[0020]

ここで、インターネット(The Internet)で利用できる情報提供システムとして、スイスのCERN (European Center for Nuclear Research:欧州核物理学研究所)が開発したWWW (World Wide Web)が知られている。これは、テキスト、画像、音声などの情報をハイパーテキスト形式で閲覧できるようにしたもので、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)と呼ばれるプロトコルに基づいて、WWWサーバ端末に格納された情報をパーソナルコンピュータなどの端末に非同期転送するものである。

[0021]

WWWサーバは、HTTPデーモン(HTTP: HyperText Transfer Protocol、ハイパーテキスト転送プロトコル)と呼ばれるサーバ・ソフトウエアとハイパーテキスト情報が格納されるHTMLファイルによって構成される。ハイパーテキスト情報は、HTML(HyperText Makeup Language、ハイパーテキスト記述言語)と呼ばれる記述言語によって表現される。HTMLによるハイパーテキストの記述は、「〈」と「〉」で囲まれたタグと呼ばれる書式指定によって文章の論理的な構造が表現される。他の情報とのリンクについての記述は、アンカーと呼ばれるリンク情報によって行われる。アンカーで情報が存在する所を指定する方法がURL(Uniform Resource Locator)である。

[0022]

HTMLで記述されたファイルを、TCP/IPネットワーク上において転送するためのプロトコルがHTTP (HyperText Transfer Protocol) である。クライアントからの情報の要求をWWWサーバに伝え、HTMLファイルのハイパーテキスト情報をクライアントに転送する機能をもっている。

[0023]

WWWを利用する環境として多く利用されているのが、WWWブラウザ(ブラウザとは閲覧するという意味)と呼ばれるNetscape Navigator (商標)をはじめとするクライアント・ソフトウエアである。

[0024]

なお、デーモンとは、UNIX上で作業を行う場合、バックグラウンドで管理 や処理を実行するプログラムを意味する。

[0025]

近年、このWWWをさらに拡張し、3次元空間の記述や、3次元グラフィックスで描画されたオブジェクトに対してハイパーテキストのリンクの設定を可能とし、これらのリンクをたどりながらWWWサーバ端末を次々とアクセスできるようにしたVRML(Virtual Reality Modeling Language)と呼ばれる3次元グラフィックス・データの記述言語と、このVRMLで記述された仮想空間をパーソナルコンピュータやワークステーションで描画するためのVRMLビューワが開発された。このVRMLバージョン1.0の仕様書は、1995年5月26日に公開されたが、その後、誤記や曖昧な表現が訂正された改正版が、1995年11月9日に公開され、その仕様書は、URL=http://www.oki.com./vrml/vrml10c.htmlから入手することができる。

[0026]

上述した、VRMLによって記述した3次元空間の情報をWWWサーバ端末に格納しておくことで、インターネット上に3次元グラフィックスによる仮想空間を構築することが可能となり、さらにインターネットを介して接続されたパーソナルコンピュータ等によりVRMLビューワを利用することによって、3次元グラフィックスによる仮想空間の表示やウォークスルー機能を実現することができる。

[0027]

以下の実施例においては、ネットワークとしてインターネットを用いた例について説明するが、FTTHを用いて実現しても勿論構わない。

[0028]

なお、サイバースペース (Cyberspace) とは、米国のSF作家William Gibson の造語であり、21世紀後半を舞台にした出世作NEUROMANCER(1984年)の中で使 用された。厳密には、同書が最初ではなく、Burning Chrome(1982年)でも使用されている。これらの小説では、主人公が額に特殊な電極を貼り付けてコンピュー

タと脳を直接的に接続し、世界中に張り巡らされたコンピュータ・ネットワークのデータを視覚的に再構成した仮想的な3次元空間を脳に直接投影させる描写がある。この仮想3次元空間をサイバースペースと称した。最近においては、ネットワークを介して仮想的な3次元空間を複数のユーザが共有するシステムを示す用語として使用されるようになった。本願の実施例においてもこの意味で使用する。

[0029]

図1は、本発明のサイバースペース(ネットワークを介して提供される3次元 仮想現実空間)システムの構成例を表している。同図に示すように、この実施例 においては、例えば、いわゆるインターネットなどの世界的規模のネットワーク (広域通信網) 15 (情報伝送媒体)を介して、ホストコンピュータ (ホスト) A乃至C、複数 (本実施例では、3台)のクライアント端末13-1乃至13-3、任意の数 (本実施例では、1台)のサービス提供者端末14が相互に接続されている。

[0030]

ホストAは、例えば、いわゆるWWW(World Wide Web)のシステムを構成している。すなわち、ホストAは、後述するような情報(ファイル)を有している。そして、各情報(ファイル)には、その情報を一元的に指定するための指定情報としてのURL(Uniform Resource Locator)が対応付けられており、URLを指定することで、そのURLに対応する情報にアクセスすることができるようになされている。

[0031]

具体的には、ホストAは、例えば3次元仮想現実空間における東京の町並みや、3次元仮想現実空間におけるニューヨークの町並み、その他の所定の地域の3次元仮想現実空間(以下、適宜、単に、仮想現実空間と称する)を提供するための3次元画像のデータを記憶している。なお、この3次元画像データは、その基本的な状態が変化しない(変化するとしても、例えば、観覧車、ネオンサインなどのように自立的に変化する)基本オブジェクトだけでなる、いわば更新が伴わない静的なデータである。例えば、ビルディングや道路などのように複数のユー

ザが共通して利用するものが基本オブジェクトである。そして、ホストAは、情報サーバ端末10(基本サーバ端末)を有しており、この情報サーバ端末10は、ネットワーク15を介してURLを受信すると、そのURLに対応する情報、すなわち、仮想現実空間(但し、これは、上述したように基本オブジェクトだけでなるもの)を、同じくネットワーク15を介して提供するようになされている

[0032]

なお、図1においては、所定の地域の仮想現実空間(基本オブジェクトだけでなるもの)を提供するサーバ端末である情報サーバ端末を有するホストは、ホストAの1台だけしか設けられていないが、このようなホストは複数設けることが可能である。

[0033]

ホストBは、共有サーバ端末11 (共有サーバ端末)を有し、この共有サーバ端末11は、仮想現実空間に配置されることにより、その仮想現実空間を構成することとなる更新オブジェクトとしての、例えば各ユーザを表すアバタなどを管理し、これにより複数のユーザに同一の仮想現実空間を共有させるようになされている。但し、ホストBは、ホストAが記憶している仮想現実空間のうちの所定の地域(例えば、東京など)の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトのみを管理するようになされている。すなわち、ホストBは、いわば所定の地域の仮想現実空間専用のものとされている。なお、図示していないが、ネットワーク15には、ホストB以外にも、ホストAが記憶している、その他の各地域(例えば、ニューヨーク、ロンドンなど)の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理するサーバ端末である共有サーバ端末を有するホストが接続されている。

[0034]

ホストCは、ホストAと同様、例えばWWWのシステムを構成するもので、ホストBのような、更新オブジェクトを管理するホスト(共有サーバ端末)をアドレスするための、例えばそのホストのIPアドレス(共有サーバ端末のアドレス)を記憶している。従って、ホストCが記憶している共有サーバ端末のアドレスは、上述したホストAにおける場合と同様に、URLと一元的に対応付けられて

いる。そして、ホストCは、マッピングサーバ端末12(管理サーバ端末)を有しており、このマッピングサーバ端末12は、ネットワーク15を介してURLを受信すると、そのURLに対応する情報としての共有サーバ端末のIPアドレスを、同じくネットワーク15を介して提供するようになされている。なお、図1においては、共有サーバ端末のアドレスを提供するサーバ端末であるマッピングサーバ端末12を有するホストは、ホストCの1台だけしか設けられていないが、このようなホストは複数設けることが可能である。

[0035]

クライアント端末13(13-1,13-2,13-3)は、ネットワーク1 5を介して情報サーバ端末10から、仮想現実空間の提供を受け、共有サーバ端 末11の管理の下、その仮想現実空間を、他のクライアント端末(サービス提供 者端末14を含む)と共有することができるようになされている。さらに、クラ イアント端末13は、サービス提供者端末14から、仮想現実空間を利用した所 定のサービス(情報)の提供を受けることができるようにもなされている。

[0036]

サービス提供者端末14は、クライアント端末13と同様に、仮想現実空間の 提供を受け、その仮想現実空間を、クライアント端末13 (サービス提供者端末 が、サービス提供者端末14以外にも存在する場合には、そのサービス提供者端 末を含む)と共有することができるようになされている。従って、この部分の機 能に関しては、サービス提供者端末14は、クライアント端末13と同一である

[0037]

さらに、サービス提供者端末14は、クライアント端末13に対して、所定のサービスを提供することができるようになされている。なお、図1において、このようなサービス提供者端末は、サービス提供者端末14の1台だけしか設けられていないが、サービス提供者端末は複数設けることが可能である。

[0038]

次に、ホストAおよびCが構成しているWWWのシステムについて簡単に説明 する。図2に示すように、WWWは、ホストX, Y, Zから、ネットワーク(W WWの場合はインターネット)15を介して、不特定多数のユーザ(クライアント端末)に対し、情報を提供するためのシステムの1つで、提供可能な情報は、 テキストだけでなく、図形、画像(静止画、動画)、音声、さらには3次元画像 、その他これらをリンクさせたハイパーテキストなど多岐にわたる。

[0039]

WWWの場合、各情報について、その情報を一元的に表現する形式であるURLが決められており、ユーザは、URLを指定することで、そのURLに対応する情報を得ることができる。ここで、URLは、例えば、図3に示すように、サービスの種類を表すプロトコル種別(図3の実施例では、http(これは、後述するファイル名に対応するファイルを検索して送信するように指示するコマンドに相当する))、URLの送り先を表すホスト名(図3の実施例では、www.csl.sony.co.jp)、および送信させるべきデータのファイル名(図3の実施例では、index.html)で構成される。

[0040]

ユーザは、クライアント端末を操作して、所望する情報に対応するURLを入力する。クライアント端末では、URLが入力されると、そのURLの、例えばホスト名が参照され、そのホスト名によって特定されるホスト(図2の実施例では、インターネットに接続されているホストX, Y, Zのうちの、例えばホストX)とのリンクが確立される。そして、クライアント端末では、URLが、インターネットを介して、リンクが確立されたホスト、すなわちホストXに送信され、これにより、ホストXに対し、URLに対応する情報の提供の要求がなされる。ホストXでは、情報サーバ端末(WWWサーバ端末)上でHTTPデーモン(httpd)が稼働しており、情報サーバ端末は、URLを受信すると、そのURLに対応する情報を、インターネットを介してクライアント端末に送信する。

[0041]

クライアント端末では、送信されてきた情報が受信され、その後、例えば表示 される。これにより、ユーザは、所望する情報を得ることができる。

[0042]

従って、ホストに、情報として、仮想現実空間を構成する要素(オブジェクト

)の記述としての、例えば基本オブジェクトの形状(例えば、直方体や円錐形など)や、その配置位置、属性(例えば、基本オブジェクトの色やテクスチャなど)などを表すデータを記憶させるようにするだけで、不特定多数のユーザに、仮想現実空間(但し、基本オブジェクトだけでなるもの)を提供することができる。すなわち、ネットワーク15として、インターネットを採用するとともに、WWWを利用する場合、インターネットは、既に世界的規模で普及しており、また、ホストに記憶させる情報を、仮想現実空間を構成する要素の記述とすることは、WWWを構成する情報サーバ端末(WWWサーバ端末)の変更を要するものでない(仮想現実空間を構成する要素の記述を、上述したようにして提供するサービスは、WWWによって提供されている既存のサービスとの上位互換性を有する)から、不特定多数のユーザに、世界的規模で、仮想現実空間を、容易に、かつ安価に提供することが可能となる。

[0043]

また、所定のホスト(マッピングサーバ端末)に、情報として、他のホストの IPアドレスを記憶させるようにすることで、やはり、不特定多数のユーザに、 世界的規模で、ホストのIPアドレスを、容易に提供することが可能となる。

[0044]

なお、WWWを構成するホストに、仮想現実空間を構成する要素の記述(所定の地域の仮想現実空間を提供するための3次元画像のデータ)を記憶させただけでは、同一の仮想現実空間を、複数のユーザが共有することは困難である。すなわち、WWWでは、URLに対応する情報が、ユーザに提供されるだけであり、ユーザ間で、情報のやりとりを行うための管理は行われない。このため、WWWを、その設計を変更せずに利用して、ユーザ間で、前述したような更新オブジェクトの変更情報のやりとりを行うのは困難である。そこで、図1のサイバースペースシステムでは、共有サーバ端末11を有するホストBおよびマッピングサーバ端末12を有するホストCを設け、同一の仮想現実空間を、複数のユーザが共有することができるようになされている(その詳細については、後述する)。

[0045]

次に、図4は、図1のホストA上で稼働する情報サーバ端末10の構成例を示

している。同図に示すように、情報サーバ端末10はCPU81を備え、このCPU81は、ROM82に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行するようになされている。この情報サーバ端末10では、前述したHTTPデーモンが、バックグラウンドで稼動している。RAM83には、CPU81が各種の処理を実行する上において必要なデータ、プログラム等が適宜記憶されるようになされている。通信装置84は、ネットワーク15に対して所定のデータを授受するようになされている。ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスクなどよりなる記憶装置85は、上述したような、例えば東京や、ニューヨーク、その他の所定の地域の仮想現実空間を提供するための3次元画像のデータを、URLと対応付けて記憶している。

[0046]

図5は、図1のホストB上で稼働する共有サーバ端末11の構成例を示している。同図に示すように、共有サーバ端末11はCPU21を備え、このCPU21は、ROM22に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行するようになされている。RAM23には、CPU21が各種の処理を実行する上において必要なデータ、プログラム等が適宜記憶されるようになされている。通信装置24は、ネットワーク15に対して所定のデータを授受するようになされている。

[0047]

表示装置25は、例えばCRTやLCDなどを備え、共有サーバ端末11が管理を担当している地域の仮想現実空間(基本オブジェクトだけでなく、更新オブジェクトを含んで構成される仮想現実空間)の画像をモニタすることができるように、インタフェース28に接続されている。このインタフェース28には、また、マイク26とスピーカ27が接続されており、所定の音声信号をクライアント端末13やサービス提供者端末14に供給したり、クライアント端末13やサービス提供者端末14からの音声信号をモニタすることができるようになされている。

[0048]

また、共有サーバ端末11は、入力装置29を備え、インタフェース28を介

して、各種の入力を行うことができるようになされている。この入力装置29は 、少なくともキーボード29aとマウス29bを有している。

[0049]

ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスクなどよりなる記憶装置30は、 共有サーバ端末11が管理を担当している地域の仮想現実空間のデータを記憶し ている。なお、この仮想現実空間のデータは、情報サーバ端末10(図4)の記 憶装置85に記憶されているものと同一のものであり、表示装置25では、この データが表示されることで、共有サーバ端末11が管理を担当している地域の仮 想現実空間が表示される。

[0050]

図6は、図1のホストC上で稼働するマッピングサーバ端末12の構成例を示している。CPU91乃至通信装置94は、図4に示したCPU81乃至通信装置84と基本的に同様の構成であるので、その説明は省略する。記憶装置95は、更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末(図1の実施例では、共有サーバ端末11しか図示していないが、その他にも、図示せぬ共有サーバ端末がネットワーク15に接続されている)を特定するためのアドレスを、URLと対応付けて記憶している。

[0051]

図7は、クライアント端末13(13-1乃至13-3)の構成例を示している。クライアント端末13はCPU41を備え、このCPU41は、ROM42に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行するようになされている。RAM43には、CPU41が各種の処理を実行する上において必要なデータやプログラム等が適宜記憶されるようになされている。通信装置44は、ネットワーク15を介して、データを授受するようになされている。

[0052]

表示装置45は、例えばCRTやLCDなどを備え、CG(コンピュータグラフィック)の3次元画像や、通常のビデオカメラなどにより撮影された3次元の画像を表示することができるようになされている。マイク46は、音声信号を共有サーバ端末11に出力するとき利用される。また、スピーカ47は、共有サー

バ端末11より音声信号が伝送されてきたとき、これを出力する。入力装置49 は、各種の入力を行うとき操作されるようになされている。

[0053]

この入力装置49のキーボード49 a は、所定の文字や記号などでなるテキスト(URLを含む)を入力するとき操作されるようになされている。マウス49 b は、所定の位置を指定するとき操作されるようになされている。視点入力装置49 c および移動入力装置49 d は、更新オブジェクトとしての、クライアント端末13に対応するアバタの状態を変化させるときに操作される。すなわち、視点入力装置49 c は、クライアント端末13の対応するアバタの視点を入力するとき操作される。これにより、アバタの視点を上下左右の方向に移動させたり、仮想現実空間の奥行方向への移動ができるようになされている。また、移動入力装置49 d は、アバタを、前後左右の方向に、所定の速度で移動させるための入力を行うことができるようになされている。勿論、これらの入力を、キーボード49 a やマウス49 b から行うようにすることもできる。

[0054]

ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスクなどよりなる記憶装置50は、ユーザを表すアバタ(更新オブジェクト)を記憶している。さらに、記憶装置50は、情報サーバ端末10(情報サーバ端末10以外に情報サーバ端末が存在する場合には、その情報サーバ端末を含む)に記憶されている各地域の仮想現実空間に配置される更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末のIPアドレスを取得するためのURL(以下、適宜、アドレス取得URLという)を、その地域の仮想現実空間のデータに対応するURL(以下、適宜、仮想現実空間URLという)と対応付けて記憶している。これにより、ある地域の仮想現実空間のデータに対応する仮想現実空間URLが入力されたとき、その地域の仮想現実空間を管理する共有サーバ端末のIPアドレスを取得するためのアドレス取得URLを得ることができるようになされている。

[0055]

インタフェース48は、表示装置45、マイク46、スピーカ47、入力装置49、および記憶装置50に対するデータのインタフェースを構成している。

[0056]

図8は、図1のサービス提供者端末14の構成例を示している。そのCPU5 1乃至記憶装置60は、図7のクライアント端末13のCPU41乃至入力装置 50と基本的に同様の構成であるので、その説明は省略する。

[0057]

図9は、図1の情報サーバ端末10により提供され、共有サーバ端末11の管理の下、複数のユーザの間で共有することのできる仮想現実空間を模式的に表している。同図に示すように、この仮想現実空間は、町を構成しており、アバタC (例えばクライアント端末13-1のアバタ)や、アバタD (例えばクライアント端末13-2のアバタ)が、この町(仮想現実空間)を移動することができるようになされている。

[0058]

アバタCは、仮想現実空間における位置と視点から、例えば図10に示すような画像を見ることになる。すなわち、クライアント端末13-1には、仮想現実空間を構成する基本オブジェクトに関するデータが、情報サーバ端末10から提供され、RAM43(または記憶装置50)に記憶される。そして、RAM43(または記憶装置50)からは、所定の視点と位置から仮想現実空間を見た場合に見ることのできる仮想現実空間のデータが読み出され、表示装置45に供給される。その後、そのアバタCの視点と位置を、視点入力装置49cと移動入力装置49dを操作することで変更すると、その変更に対応したデータがRAM43(または記憶装置50)から読み出されて表示装置45に供給され、これにより、表示装置45に表示されている仮想現実空間(3次元画像)が変化される。

[0059]

さらに、クライアント端末13-1には、いまの視点と位置から仮想現実空間を見た場合にみることのできる他人のアバタ(更新オブジェクト)(図10の実施例では、アバタD)に関するデータが、共有サーバ端末11から提供され、そのデータに基づいて、表示装置45の表示が変更される。すなわち、図9に示した状態において、アバタCはアバタDの方向を見ているので、図10に示したように、クライアント端末13-1の表示装置45に表示される画像(仮想現実空

間)には、アバタDが表示される。

[0060]

同様にして、アバタDが対応するクライアント端末13-2の表示装置45には、図11に示すような画像が表示される。そして、この表示画像も、アバタDの視点と位置を移動させることで変化される。なお、図9において、アバタDはアバタCの方向を見ているので、クライアント端末13-2の表示装置45に表示される画像(仮想現実空間)には、図11に示したように、アバタCが表示されている。

[0061]

サービス提供者端末14は、情報サーバ端末10および共有サーバ端末11によって提供される共有可能な仮想現実空間の一部の空間を支配する。換言すれば、サービス提供者は、情報サーバ端末10および共有サーバ端末11の管理者(仮想現実空間の情報を提供する情報プロバイダ)から、その提供する仮想現実空間の一部を購入する。この購入は、現実空間において行われる。すなわち、情報サーバ端末10および共有サーバ端末11の管理者は、所定のサービス提供者より仮想現実空間の購入の申込を受けたとき、仮想現実空間の一部を、そのサービス提供者に割り当てる。

[0062]

例えば、サービス提供者端末14の所有者(サービス提供者)が、仮想現実空間内の所定のビルの1室を借り受け、そこに電器店を設けるものとする。サービス提供者は、その電器店に展示する商品、例えばテレビジョン受像機(テレビ)の資料をサーバ端末管理者に提供する。サーバ端末管理者は、この資料を基に、コンピュータグラフィックスにより、そのテレビの立体画像を生成する。そして、その立体画像を、その電器店の所定の位置に配置する。これにより、仮想現実空間内におけるその空間の画像が完成することになる。

[0063]

同様のことが多くのサービス提供者により行われ、仮想現実空間が1つの大き な町として形成される。

[0064]

図12は、サービス提供者端末14を有するサービス提供者が占有する仮想現実空間(ビルの1室)を平面的に表している。この実施例においては、ビルの1室が、このサービス提供者のために割り当てられており、その空間(ビル内)には、2台のテレビ72,73が配置されているとともに、テレビ73の右斜め前方には、カウンタ71が配置されている。そしてサービス提供者端末14のサービス提供者は、自己のアバタFをカウンタ71の後方に配置するようにする。勿論、アバタFは、サービス提供者端末14の移動入力装置59dを操作することで、所定の位置に移動させることが可能である。

[0065]

いま、この電器店に、クライアント端末13-1のアバタCが、図12に示すように入ってきたものとする。このとき、クライアント端末13-1の表示装置45には、アバタCの位置と視点に対応して、例えば図13に示すような画像が表示される。これに対して、アバタFがカウンタ71の後方に位置している場合においては、サービス提供者端末14の表示装置55には、図14に示すような画像が表示される。図13と図14に示すように、アバタCから見た画像にはアバタFが、また、アバタFから見た画像にはアバタCが、それぞれ表示される。

[0066]

また、図13に示すように、アバタCから見た画像には、クライアント端末13-1から所定の画像を指定するとき使用されるカーソル74が表示される。同様に、図14に示すように、サービス提供者端末14から所定の画像を指定するとき利用するために、カーソル75が表示される。

[0067]

クライアント端末13-1の移動入力装置49dを操作して、アバタCをテレビ72あるいはテレビ73の回りに移動させることで、その位置と視点に対応する画像が表示装置45に表示される。これにより、ユーザは、テレビ72や73を、実際に、売場に配置されている商品としてのテレビを観察する場合と同様に観察することができる。

[0068]

また、ユーザは、マウス49bを操作して、カーソル74を移動させ、アバタ

F上でクリックすると、アバタFに対応するサービス提供者端末14には、会話申込信号が伝送される。サービス提供者端末14は、このとき、マイク56を介して、アバタCに対応するクライアント端末13-1のスピーカ47に対して音声信号を出力することができる。同様に、クライアント端末13-1のマイク46から所定の音声信号を入力することで、サービス提供者端末14のスピーカ57にユーザの音声信号を伝達することができる。このようにして、両者は音声による通常の会話を行うことができる。

[0069]

なお、この会話は、アバタF(サービス提供者端末14)からアバタC(クライアント端末13-1)に対して、申し込むようにすることもできる。

[0070]

また、クライアント端末13-1において、カーソル74を移動させ、例えば テレビ72の画像上においてクリックすると、テレビ72のより詳細な説明情報 (提供情報)の提供を受けることができる。これは、情報サーバ端末10が提供 する仮想現実空間のデータを、テレビ72のデータに説明情報をリンクさせてお くように構成することで実現することができる。なお、説明情報を表示するとき の画像は、3次元画像であってもよいし、平面的な2次元画像とすることもでき る。

[0071]

この所定の画像を指定する操作は、サービス提供者端末14側からも行うことができる。これにより、サービス提供者側からユーザに対して、所定のテレビの説明情報を積極的に提供することができる。

[0072]

また、サービス提供者がマウス59bを操作して、カーソル75でアバタCを 指定すると、このアバタCの位置と視点に対応する画像、すなわち、クライアン ト端末13-1の表示装置45に表示されている画像と同一の画像を、サービス 提供者端末14の表示装置55に表示させることができる。これにより、サービ ス提供者は、ユーザ(アバタC)が、いまどこを見ているのかを知ることができ 、ユーザの知りたいポイントに関する情報を、的確にユーザに対して提供するこ とが可能となる。

[0073]

ユーザは、説明を受け、あるいは提供情報(説明情報)の提供を受け、気に入った場合においては、例えばテレビ72を実際に購入することができる。この場合、ユーザは、アバタFを介して、サービス提供者端末14に対して購入の申込をする。また、ユーザは、例えばクレジットカードの番号等を、アバタCを介してサービス提供者端末14(アバタF)に伝達する。そして、商品の金額に対応する額を引き落とすように依頼する。サービス提供者端末14のサービス提供者は、そのクレジットカードの番号から、所定の金額を引き落とすための処理を行うとともに、購入の申込を受けた商品の発送の手配を行う。

[0074]

この仮想現実空間において提供される画像は、基本的に、コンピュータグラフィックスにより生成された精度の高い画像である。従って、これをあらゆる角度から見ることで、殆ど実際の商品を希望する角度から観察した場合と同様の観察を行うことが可能となり、より確実に商品を確認することができる。

[0075]

この仮想現実空間には、このようにして、多数の店や映画館、劇場などが存在する。そして、各店において、実際に商品を販売することが可能であるため、立地条件の良い空間(多くのユーザのアバタが入ってくる空間)は、実際に経済的価値が発生する。そこで、この仮想現実空間を実際に(現実に)売買したり、賃貸することができる。従って、このシステムは、所謂テレビショッピングなどとは全く異なるものとなる。

[0076]

次に、図15乃至図18のフローチャートを参照して、クライアント端末13 (サービス提供者端末14)、情報サーバ端末10、マッピングサーバ端末12 、または共有サーバ端末11それぞれの動作について詳述する。

[0077]

図15は、クライアント端末13 (サービス提供者端末14)の処理例を示している。クライアント端末13では、まず最初に、ステップS1において、仮想

現実空間URLの入力があったか否かが、CPU41によって判定される。ステップS1において、仮想現実空間URLの入力がないと判定された場合、ステップS1に戻る。また、ステップS1において、仮想現実空間URLの入力があったと判定された場合、すなわち、ユーザがキーボート49aを操作することで、所望する仮想現実空間に対応する仮想現実空間URLを入力し、これが、インターフェース48を介して、CPU41によって受信された場合、ステップS2に進み、図2で説明したように、WWWのシステムを構成し、情報サーバ端末を有する所定のホストの情報サーバ端末(ここでは、例えばホストAの情報サーバ端末10)に対して、通信装置44から、ネットワーク15を介して、仮想現実空間URLが送信され、リンクが確立される。

[0078]

さらに、ステップS2では、仮想現実空間URLと対応付けられているアドレス取得URLが、記憶装置50から読み出され、WWWのシステムを構成する、所定のホストのマッピングサーバ端末(ここでは、例えばホストCのマッピングサーバ端末12とする)に対して、通信装置44から、ネットワーク15を介して、アドレス取得URLが送信され、リンクが確立される。

[0079]

その後、ステップS3に進み、ネットワーク15を介して送られてくる、ステップS2で送信した仮想現実空間URLまたはアドレス取得URLにそれぞれ対応する仮想現実空間のデータ(3次元画像データ)または共有サーバ端末12のIPアドレスが、通信装置44によって受信される。

[0080]

すなわち、ステップS2では、情報サーバ端末10に、仮想現実空間URLが 送信されるが、情報サーバ端末10において、この仮想現実空間URLが受信さ れると、それに対応する仮想現実空間のデータが、後述する図16のステップS 22において、ネットワーク15を介してクライアント端末13に送信される。 ステップS3では、このようにして情報サーバ端末10から送信されてくる仮想 現実空間のデータが受信される。なお、受信された仮想現実空間のデータは、R AM43に転送されて記憶される(または記憶装置50に記憶され、そこからR AM43に転送される)。

[0081]

また、ステップS2では、マッピングサーバ端末12に対し、アドレス取得U RLが送信されるが、マッピングサーバ端末12において、このアドレス取得U RLが受信されると、それに対応する共有サーバ端末のIPアドレスが、後述する図17のステップS32において、ネットワーク15を介してクライアント端末13に送信される。ステップS3では、このようにしてマッピングサーバ端末12から送信されてくる共有サーバ端末12のIPアドレスが受信される。

[0082]

ここで、入力された仮想現実空間URLに対応付けられているアドレス取得URLは、上述したように、その仮想現実空間URLに対応する仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末のIPアドレスに対応するものである。従って、例えば、入力された仮想現実空間URLが、東京の仮想現実空間に対応するものであり、ホストBが有する共有サーバ端末11が、東京の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理するものであった場合、ステップS3では、共有サーバ端末11のIPアドレスが受信されることになる。よって、ユーザは、どの共有サーバ端末が、どの地域の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理するものか知らなくても、自身が提供を受けようとする地域の仮想現実空間を管理する共有サーバ端末の場所(IPアドレス)を、自動的に取得することができる。

[0083]

なお、ステップS2およびS3において、仮想現実空間URLおよびアドレス取得URLを送信し、仮想現実空間のデータおよびIPアドレスを受信する処理は、実際には、例えば、仮想現実空間URLを送信し、それに対応する仮想現実空間のデータを受信した後、アドレス取得URLを送信し、それに対応するIPアドレスを受信することで行われる。

[0084]

ステップS3で、仮想現実空間のデータおよび共有サーバ端末のIPアドレスが受信されると、ステップS4に進み、ステップS3で受信したIPアドレス(

共有サーバ端末のIPアドレス)に対応する共有サーバ端末(ここでは、例えば 共有サーバ端末11)に対し、ネットワーク15を介して、接続要求が、通信装置44によって送信され、これによりクライアント端末13と共有サーバ端末1 1との間で通信リンクが確立される。さらに、ステップS3では、通信リンクの 確立後、共有サーバ端末11に対し、記憶装置50に記憶されている、自己を表 すアバタ(更新オブジェクト)が、通信装置44によって送信される。

[0085]

ここで、共有サーバ端末11は、ユーザのアバタを受信すると、そのアバタを、同一の仮想現実空間(ここでは、上述したように、東京の仮想現実空間とする)に存在する他のユーザのクライアント端末に送信するようになされている。そして、他のクライアント端末においては、送信されてきたアバタが、仮想現実空間に配置され、これにより、複数のユーザの間で、同一の仮想現実空間を共有することができる。

[0086]

なお、ユーザのアバタは、クライアント端末13から共有サーバ端末11に提供するのではなく、共有サーバ端末11に、アクセスのあったユーザに対し、所定のアバタを割り当てさせるようにすることも可能である。また、クライアント端末13においては、それを利用するユーザ自身のアバタを、前述の図36および図37に示したように、仮想現実空間に配置して表示するようにすることが可能であるが、現実の世界では、ユーザは、自身を見ることはできないので、仮想現実空間を、現実の世界に近いものとする観点からは、ユーザのアバタは、そのユーザが利用するクライアント端末には表示させないようにする方が好ましい。

[0087]

ステップS4の処理後、ステップS5に進み、RAM43から、所定の視点と 位置から仮想現実空間を見た場合に見ることのできる仮想現実空間のデータが、 CPU41によって読み出され、表示装置45に供給される。これにより、表示 装置45には、所定の仮想現実空間が表示される。

[0088]

そして、ステップS6において、共有サーバ端末11から、他のユーザのアバ

タの更新情報が送信されてきたか否かが、通信装置44によって判定される。

[0089]

ここで、ユーザは、上述したように、自己のアバタの位置あるいは視点を、視点入力装置49cまたは移動入力装置49dを操作することで更新することができるようになされており、これにより、アバタの位置あるいは視点の更新が指令されると、CPU41では、インタフェース48を介して、この指令が受信される。そして、CPU41は、その指令に対応して、更新されたアバタの位置または視点にそれぞれ対応する位置データまたは視点データを、更新情報として共有サーバ端末11に出力する処理を実行する。すなわち、CPU41は、通信装置44を制御し、更新情報を共有サーバ端末11に送信させる。

[0090]

共有サーバ端末11は、クライアント端末から更新情報を受信すると、後述する図18のステップS44において、その更新情報を、他のクライアント端末に出力するようになされている。なお、共有サーバ端末11は、上述したように、アクセス要求のあったクライアント端末から、アバタを受信すると、そのアバタを、他のユーザのクライアント端末に送信するようになされているが、このアバタも、更新情報として送信されるようになされている。

[0091]

以上のようにして更新情報が送信されてきた場合、ステップS6においては、 共有サーバ端末11から、他のユーザのアバタの更新情報が送信されてきたと判 定される。この場合、その更新情報は、通信装置44によって受信され、CPU 41に出力される。CPU41は、ステップS7において、表示装置45の表示 を、更新情報を反映した表示に更新させる。すなわち、更新情報として、他のク ライアント端末からの位置データあるいは視点データを受信した場合、そのユー ザのアバタを、受信した位置データ、視点データにしたがって、移動させ、また は変化させる(例えば、アバタの向きを変更させる)。また、更新情報として、 他のクライアント端末からのアバタを受信した場合、そのアバタを、表示装置4 5に、いま表示されている仮想現実空間の所定の位置に配置する。なお、共有サ ーバ端末11は、更新情報として、アバタを送信する場合、そのアバタについて の位置データおよび視点データも、更新情報に含めて送信するようになされており、表示装置45では、その位置データおよび視点データに対応して、アバタが表示されるようになされている。

[0092]

以上の処理が終了すると、ステップS8に進む。

[0093]

一方、ステップS6において、共有サーバ端末11から、他のユーザのアバタの更新情報が送信されてきていないと判定された場合、ステップS7をスキップして、ステップS8に進む。ステップS8では、上述したように、視点入力装置49cまたは移動入力装置49dを操作することで、クライアント端末13を利用するユーザのアバタの位置あるいは視点が更新されたか否かが、CPU41によって判定される。

[0094]

ステップS8において、アバタの位置あるいは視点が更新されたと判定された場合、すなわち、視点入力装置49cまたは移動入力装置49dが、ユーザによって操作された場合、ステップS9に進み、CPU41では、その操作に対応する位置データ、視点データに基づいて、ユーザのアバタの位置と視点に対応する仮想現実空間のデータをRAM43から読み出し、必要に応じて補正のための演算を行い、その位置と視点に対応する画像データを生成する。そして、CPU41は、表示装置45に、その画像データを出力し、表示させる。これにより、表示装置45には、視点入力装置49cと移動入力装置49dを操作することで入力した視点と位置に対応する画像(仮想現実空間)が表示される。

[0095]

さらに、CPU41は、ステップS10において、通信装置44を制御し、これにより、視点入力装置49cまたは移動入力装置49dそれぞれの操作に対応する視点データまたは位置データを、共有サーバ端末11に送信させ、ステップS11に進む。

[0096]

ここで、上述したように、クライアント端末13からの更新情報は、共有サー

バ端末11により受信され、さらに、他のクライアント端末に出力される。これにより、他のクライアント端末においては、クライアント端末13を利用するユーザのアバタが、更新情報を反映した形で表示される。

[0097]

一方、ステップS8において、アバタの位置あるいは視点が更新されていないと判定された場合、ステップS9およびS10をスキップして、ステップS11に進む。ステップS11では、キーボード49aの所定のキーを操作するなどして終了が指令されたか否かが判定され、終了が指令されない限り、ステップS6に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

[0098]

次に、図16のフローチャートは、情報サーバ端末10の処理例を示している。情報サーバ端末10では、まず最初に、ステップS21において、クライアント端末13から、ネットワーク15を介して、仮想現実空間URLが送信されてきたかどうかが、通信装置84によって判定される。ステップS21において、仮想現実空間URLが送信されてきていないと判定された場合、ステップS21に戻る。また、ステップS21において、仮想現実空間URLが送信されてきたと判定された場合、その仮想現実空間URLが、通信装置84によって受信され、ステップS22に進む。ステップS22では、記憶装置85から、通信装置84で受信された仮想現実空間URLと対応付けられている仮想現実空間のデータが、CPU81によって読み出され、それが、通信装置84により、ネットワーク15を介して、仮想現実空間URLを送信してきたクライアント端末13に送られる。そして、その後は、ステップS21に戻り、上述の処理が繰り返される

[0099]

図17は、マッピングサーバ端末12の処理例を示している。マッピングサーバ端末12では、ステップS31において、クライアント端末13から、ネットワーク15を介して、アドレス取得URLが送信されてきたかどうかが、通信装置94によって判定される。ステップS31において、アドレス取得URLが送信されてきていないと判定された場合、ステップS31に戻る。また、ステップ

S31において、アドレス取得URLが送信されてきたと判定された場合、そのアドレス取得URLが、通信装置94によって受信され、ステップS32に進む。ステップS32では、記憶装置95から、通信装置94で受信されたアドレス取得URLと対応付けられているIPアドレス(共有サーバ端末のIPアドレス)が、CPU91によって読み出され、それが、通信装置94により、ネットワーク15を介して、アドレス取得URLを送信してきたクライアント端末13に送られる。そして、その後は、ステップS31に戻り、上述の処理が繰り返される。

[0100]

図18は、共有サーバ端末11の処理例を示している。共有サーバ端末11では、まず最初に、ステップS41において、クライアント端末13から、ネットワーク15を介して、接続要求が送信されてきたかどうかが、通信装置24によって判定される。ステップS41において、接続要求が送信されてきていないと判定された場合、ステップS42をスキップして、ステップS43に進む。また、ステップS41において、接続要求が送信されてきたと判定された場合、すなわち、クライアント端末13が、図15のステップS4において接続要求を、共有サーバ端末11に送信した場合、そのクライアント端末13との通信リンクが、通信装置24によって確立され、ステップS42に進む。

[0101]

ステップS42では、RAM23に記憶された接続管理表が、CPU21によって更新される。すなわち、共有サーバ端末11は、クライアント端末13から送信されてくる更新情報を、他のクライアント端末に送信するために、自身との通信リンクを確立しているクライアント端末13を認識している必要がある。そこで、共有サーバ端末11では、クライアント端末との通信リンクを確立すると、そのクライアント端末を識別するための情報を、接続管理表に登録するようになされている。すなわち、この接続管理表は、共有サーバ端末11と、いまリンクが確立しているクライアント端末の、いわば一覧表である。ここで、クライアント端末を識別するための情報としては、TCP/IPパケットのヘッダとして各クライアント端末から送られてくる送信元のIPアドレスと、各クライアント

端末のユーザが設定したアバタのニックネームを登録する。

[0102]

その後、ステップS43に進み、クライアント端末13から更新情報が送信されてきたか否かが、通信装置24によって判定される。ステップS43において、更新情報が送信されてきていないと判定された場合、ステップS44をスキップして、ステップS45に進む。また、ステップS43において、更新情報が送信されてきたと判定された場合、すなわち、クライアント端末13が、図15のステップS10において、更新情報としての位置データ、視点データを、共有サーバ端末11に送信した場合(あるいは、図15のステップS4において、接続要求の送信後、更新情報としてのアバタを、共有サーバ端末11に送信した場合)、その更新情報が、通信装置24によって受信され、ステップS44に進む。ステップS44では、CPU21によって、RAM23に記憶された接続管理表が参照され、通信装置24で受信された更新情報が、その更新情報を送信してきたクライアント端末以外のクライアント端末に送信される。この際に、接続管理表で管理されている各クライアント端末の送信元のIPアドレスが使用される。

[0103]

なお、この更新情報は、上述したように、図15のステップS6において、クライアント端末13により受信される。

[0104]

その後、ステップS45に進み、クライアント端末13より終了の指令が入力されたか否かが、CPU21によって判定され、終了が指令されていない場合においては、ステップS46をスキップして、ステップS41に戻る。また、終了が指令された場合は、ステップS46に進み、その指令を送信してきたクライアント端末13との回線が、通信装置24によって切断され、さらに、接続管理表から、そのクライアント端末13に関する情報が、CPU21によって削除されて、ステップS41に戻る。

[0105]

以上のように、更新オブジェクトの管理は、共有サーバ端末11で行うように するとともに、基本オブジェクトの管理(提供)は、既に世界的規模で普及して いるインターネットのWWWを構成する情報サーバ端末10で行うようにしたので、世界的規模で、不特定多数のユーザに、共有可能な仮想現実空間を、容易に提供することが可能となる。さらに、この際、既に構築されているWWWのシステムの仕様は変更する必要がない。

[0106]

また、仮想現実空間のデータを提供するのに、WWWを利用する場合には、データの授受を行うのに、既存のウェブブラウザ(例えば、ネットスケープ社のネットスケープナビゲータ (Netscape Navigator) (商標) など) を使用することができるので、新規にウェブブラウザを作成する必要もない。

[0107]

さらに、マッピングサーバ端末12によって、共有サーバ端末11のIPアドレスを提供するようにしたので、ユーザは、共有サーバ端末11のアドレスを知らなくても、仮想現実空間を、他のユーザと共有することができる。

[0108]

次に、図19を参照して、クライアント端末13と、情報サーバ端末10、共有サーバ端末11、マッピングサーバ端末12それぞれとの通信手順について説明する。ユーザは、仮想現実空間の提供を希望するとき、その希望する地域の仮想現実空間に対応付けられたURL(仮想現実空間URL)を入力する。すると、そのURLが、クライアント端末13から情報サーバ端末10(httpd)に対して送信される。情報サーバ端末10は、クライアント端末13からURLを受信すると、そのURLに対応付けられた仮想現実空間のデータ(3次元シーンデータ)(基本オブジェクトのみのデータ)を、クライアント端末13に送信する。クライアント端末13は、これを受信して表示させる。

[0109]

なお、この段階では、クライアント端末13と共有サーバ端末11との間は接続されていない(リンクが確立していない)ため、クライアント端末13が更新情報を受信することはなく、従って、基本オブジェクトだけの仮想現実空間、すなわち、例えばビルディングなどの、いわば町並みだけの仮想現実空間が表示される(他のユーザのアバタなどの更新オブジェクトは表示されない)。

[0110]

さらに、クライアント端末13では、仮想現実空間URLと対応付けられているアドレス取得URLが、マッピングサーバ端末12に送信される。マッピングサーバ端末12では、アドレス取得URLが受信され、そのアドレス取得URLと対応付けられていると対応付けられているIPアドレス(仮想現実空間URLと対応付けられている地域の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末である、例えば、共有サーバ端末11のIPアドレス)が、クライアント端末13に送信される。

[0111]

ここで、マッピングサーバ端末12に、クライアント端末13が送信したアドレス取得URLと対応付けられているIPアドレスが登録されていないことが考えられる。すなわち、例えば、仮想現実空間URLと対応付けられている地域の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末が、未設置(未稼動)である場合などがある。このような場合は、共有サーバ端末のIPアドレスが得られないため、基本オブジェクトだけの仮想現実空間、すなわち、例えば、上述したような町並みだけの仮想現実空間が表示される。従って、この場合、仮想現実空間の、他のユーザとの共有は成立しない。このような仮想現実空間は、既存のWWWにより、情報サーバ端末(WWWサーバ端末)に、仮想現実空間のデータ(基本オブジェクト)を記憶させておくだけで提供することができるものであり、このことから、本発明のサイバースペースシステムは、既存のWWWと上位互換になっているということができる。

[0112]

マッピングサーバ端末12からIPアドレス(共有サーバ端末11のIPアドレス)が送信されてくると、クライアント端末13では、そのIPアドレスが受信され、それに対応する共有サーバ端末、すなわち、ここでは、共有サーバ端末11に、接続要求が送信される。そして、クライアント端末13と共有サーバ端末11との間の通信リンクが確立すると、クライアント端末13は、自己を表すアバタ(ユーザの3次元形状)を、共有サーバ端末11に送信する。共有サーバ端末11は、クライアント端末13から、そのユーザのアバタを受信すると、そ

のアバタを、いま、共有サーバ端末11とリンクの確立している、その他のクライアント端末に送信するとともに、共有サーバ端末11が管理する地域の仮想現 実空間に配置されている、他のユーザのアバタである更新オブジェクト(共有3 次元オブジェクトの形状)を、クライアント端末13に送信する。

[0113]

これにより、他のクライアント端末では、クライアント端末13のユーザのアバタが仮想現実空間に配置され、そのアバタが画面上に登場する。また、クライアント端末13では、他のクライアント端末のユーザのアバタが仮想現実空間に配置され、やはり、そのアバタが画面上に登場する。その結果、共有サーバ端末11とのリンクが確立しているクライアント端末のすべてのユーザは、同一の仮想現実空間を共有することとなる。

[0114]

その後、共有サーバ端末11は、他のクライアント端末からの更新情報を受信すると、その更新情報を、クライアント端末13に送信する。クライアント端末13では、この更新情報が受信され、それに対応して表示が変更される(例えば、他のユーザのアバタの位置が変更される)。また、クライアント端末13のユーザによって、そのユーザのアバタの状態が変更されると、その変更に対応した更新情報が、クライアント端末13から共有サーバ端末11に送信される。共有サーバ端末11は、クライアント端末13からの更新情報を受信すると、他のクライアント端末からの更新情報を受信した場合と同様に、その更新情報を、クライアント端末13以外のクライアント端末に送信する。これにより、クライアント端末13以外のクライアント端末に送信する。これにより、クライアント端末13以外のクライアント端末では、その更新情報に対応して、クライアント端末13のユーザのアバタの状態が変更される(クライアント端末13のユーザによって、そのユーザのアバタの状態が変更されたように変更される)。

[0115]

その後、クライアント端末13では、共有サーバ端末11との接続が切断されるまで、自己のアバタについての更新情報を送信するとともに、共有サーバ端末 11からの更新情報を受信し、その更新情報に基づいて、表示を変更する処理が 繰り返される。

[0116]

以上のように、同一の仮想現実空間の共有は、ユーザ(クライアント端末13)同志の間で、共有サーバ端末11を経由した更新情報のやりとりを行うことによって成立する。従って、共有サーバ端末11とクライアント端末13とが離れた位置に存在する場合、共有サーバ端末11とクライアント端末13との間の通信に、大きな遅延が生じ、レスポンスが悪化することとなる。すなわち、例えば、共有サーバ端末11が米国(アメリカ合衆国)に設置されている場合において、日本のユーザが、共有サーバ端末11にアクセスしているときには、日本のあるユーザAの更新情報は、日本→アメリカ→日本という経路で、日本の他のユーザBに送信されることとなり、ユーザAによる変更が、ユーザBにおいて反映されるまでに、時間を要することとなる。

[0117]

そこで、同一の地域の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する 共有サーバ端末は、1つだけでなく、例えば世界各国などに複数設置し、さらに 、マッピングサーバ端末12には、そのような複数の共有サーバ端末のIPアド レスを登録しておき、そのうちの、クライアント端末13が設置された地域に地 理的に近い位置に設置されている共有サーバ端末のIPアドレスを提供させるよ うにすることが可能である。

[0118]

すなわち、例えば、図20に示すように、遊園地などの仮想現実空間(3次元空間)に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末W1またはW2を、それぞれ日本または米国に設置しておくようにする。そして、情報サーバ端末10から、その遊園地の仮想現実空間のデータの提供を、日本および米国のユーザが受けた場合には、各ユーザからは、マッピングサーバ端末12に対し、遊園地の仮想現実空間に対応する仮想現実空間URLに対応付けられたアドレス取得URLが送信されてくるが(すべてのユーザから同一のアドレス取得URLが送信されてくるが(すべてのユーザから同一のアドレス取得URLが送信されてくるが)、このとき、マッピングサーバ端末12には、日本のユーザに対しては日本に設置されている共有サーバ端末W1のIPアドレスを、米国のユーザに対しては米国に設置されている共有サーバ端末W2のIPアドレスを、

それぞれ提供させるようにする。

[0119]

ここで、マッピングサーバ端末12は、以下の手順でアドレス取得URLを送信してきたクライアント端末の設置場所を特定する。

[0120]

すなわち、TCP/IPプロトコルで通信を行う場合、そのTCP/IPパケットのヘッダには、送信元のIPアドレス(Source IP Address)と発信先のIPアドレス(Destination IP Address)が記述されている。

[0121]

一方、IPアドレスは、32ビットで構成され、通常、8ビット単位でドットで区切られた10進数で表現される。例えば、IP=43.0.35.117と表現される。このIPアドレスが、インターネットに接続された送信元や発信先の端末を一意に定める住所の役割を担っている。4オクテット(32ビット)で表現されるIPアドレスは人間にとって覚えにくいため、人間にとって理解しやすい識別名称として表現したのが、ドメインネームである。そして、世界中の端末に付与されたドメインネームとIPアドレスの対応を管理し、端末からのドメインネームによる問い合わせに対してIPアドレスを答える、もしくはIPアドレスによる問い合わせに対してドメインネームを答えるシステムがドメインネームシステム(DNS:Domain Name System)である。DNSは、世界中のインターネット上に散在するドメインネームサーバの連携動作によって、機能する。ドメインネームは、例えば、hanaya@ipd.sony.co.jpのように、ユーザ名@ホスト名称.組織名称.組織属性.国識別名称(米国は省略)と表現され、第1階層の国識別名称が、JPであれば日本に設置されている端末であり、省略されていた場合は、米国に設置されている端末である事が特定できる。

[0122]

マッピングサーバ端末12は、図23に示すドメインネームサーバ130を利用して、アドレス取得URLを送信してきたクライアント端末の設置場所を特定する。

[0123]

すなわち、要求元のクライアント端末の送信元のIPアドレスとこのIPアドレスが付与されたドメインネームの対応テーブルを管理するドメインネームサーバ130に対して、対応するドメインネームの問い合わを行い、ドメインネームサーバ130より得られたクライアント端末のドメインネームの第1階層に基いてクライアント端末が設置された国を特定する。

[0124]

この場合、各ユーザが利用するクライアント端末と共有サーバ端末とは地理的 に近い位置に存在するから、上述したような遅延の問題を解消、すなわち、レス ポンスの悪化を防止することができる。

[0125]

なお、この場合、日本のユーザおよび米国のユーザが提供を受ける仮想現実空間は、同一の遊園地の仮想現実空間であるが、その共有を管理する共有サーバ端末が、日本のユーザと米国のユーザとで異なるため、その共有は、日本のユーザどうしと、米国のユーザ同志とで、別個独立に行われる。すなわち、日本のユーザどうしのみ、または米国のユーザどうしのみで、それぞれ1つの遊園地の仮想現実空間が共有される。従って、この場合、情報サーバ端末10からは、同一の仮想現実空間が提供されるが、日本のユーザどうしと米国のユーザどうしとでは、別々の共有空間が構築されることとなり、自国の言語でのチャットが支障なく行えることとなる。

[0126]

但し、この場合、共有サーバ端末W1とW2とを接続し、その間で、更新情報のやりとりを行わせるようにすることで、日本のユーザおよび米国のユーザどうしの間で、同一の仮想現実空間を共有するようにすることが可能である。

[0127]

また、レスポンスの悪化は、共有サーバ端末11に対し、多くのユーザがアクセスした場合も生じるが、これは、同一の地域の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末を、例えば各国や各県などの、所定の地域ごとに、複数設置し、マッピングサーバ端末12には、その複数の共有サーバ端末のうち、そこにアクセスしているクライアント端末の数の少ないもののアド

レスを提供させるようにすることで防止することができる。

[0128]

すなわち、この場合、例えば、上述の如く、複数の共有サーバ端末W3,W4,W5,・・・を設置し、マッピングサーバ端末12には、まず、所定のURLに対し、所定の共有サーバ端末W3のIPアドレスを提供させるようにする。さらに、この場合、例えばマッピングサーバ端末12と共有サーバ端末W3との間で通信を行わせるようにし、これにより、共有サーバ端末W3からマッピングサーバ端末12に対し、共有サーバ端末W3にアクセスしているクライアント端末の数を送信させるようにする。そして、マッピングサーバ端末12には、共有サーバ端末W3にアクセスしているクライアント端末の数が所定の数(共有サーバ端末W3のレスポンスが悪化しないような数(例えば、100など))を超えた状態となった場合において、所定のURLを受信したとき、他の共有サーバ端末W4(この共有サーバ端末W4は、共有サーバ端末4の近くに設置されているものであることが望ましい)のIPアドレスを提供させるようにする。

[0129]

なお、この場合、共有サーバ端末W4は、最初から稼働させておいても良いが、共有サーバ端末W3にアクセスしているクライアント端末の数が所定の数を超えたときに稼働させるようにすることも可能である。

[0130]

その後は、さらに、マッピングサーバ端末12と共有サーバ端末W4との間で通信を行わせるようにし、マッピングサーバ端末12には、上述の場合と同様に、共有サーバ端末W4にアクセスしているクライアント端末の数が所定の数を超えた状態となった場合において、所定のURLを受信したときに、さらに他の共有サーバ端末W5のIPアドレスを提供させるようにする(但し、共有サーバ端末W3へのアクセス数が所定の数以下に減少した場合には、共有サーバ端末W3のアドレスを提供させるようにする)。

[0131]

以上のようにすることで、各共有サーバ端末W3,W4,W5,・・・には、 過大な負荷がかからなくなるので、レスポンスの悪化を防止することができる。 [0132]

なお、以上のことは、マッピングサーバ端末12が、所定のURLに対応して 出力する共有サーバ端末のIPアドレスを制御することで実現することができ、 ユーザが利用するクライアント端末13や、その上で稼働するソフトウェアにつ いては、一切変更する必要はない。

[0133]

また、本実施例においては、共有サーバ端末11が管理する更新オブジェクトとして、ユーザのアバタを例に説明したが、共有サーバ端末11には、アバタ以外の、例えばユーザが作成した、状態の変化するオブジェクトなどの、あらゆる更新オブジェクトを管理させることができる。但し、更新オブジェクトの管理は、場合によっては、クライアント端末13に行わせるようにすることが可能である。すなわち、例えば時計などの更新オブジェクトについては、クライアント端末13に、その内蔵するクロックに基づいて、時刻の更新を行わせるようにすることが可能である。

[0134]

さらに、本実施例では、図1に示すように、ホストA乃至C、クライアント端末13-1乃至13-3、およびサービス提供者端末14のすべてを、インターネットであるネットワーク15を介して、相互に接続するようにしたが、既に構築されているWWWを利用する観点からすれば、少なくとも、情報サーバ端末10を有するホストAまたはマッピングサーバ端末12を有するホストCのそれぞれと、クライアント端末13とが、インターネットを介して接続されていれば良い。さらに、例えば、ユーザが、共有サーバ端末11のアドレスを認識している場合には、少なくとも、情報サーバ端末10を有するホストAと、クライアント端末13とが、インターネットを介して接続されていれば良い。

[0135]

また、本実施例では、情報サーバ端末10とマッピングサーバ端末12とを、 別々のホスト上で稼動させるようにしたが、情報サーバ端末10およびマッピン グサーバ端末12は、WWWを利用する場合には、同一のホスト内に構成するこ とが可能である。なお、WWWを利用しない場合には、情報サーバ端末10、共 有サーバ端末11、およびマッピングサーバ端末12は、すべて同一のホスト内 に構成することが可能である。

[0136]

さらに、本実施例においては、ホストA(情報サーバ端末10)に、所定の地域ごとの仮想現実空間のデータを記憶させるようにしたが、このデータは、地域単位の他、例えば、デパートや遊園地などといった単位で扱うことも可能である

[0137]

以上の実施例においては、基本オブジェクトをネットワーク15を介して、各クライアント端末13に供給するようにしたが、例えばCD-ROMなどの情報記録媒体に仮想現実空間を形成する基本的なオブジェクトである基本オブジェクトを予め格納しておき、各ユーザに、これを予め配布しておくようにすることができる。この場合、各クライアント端末13は、例えば図21に示すように構成される。すなわち、この実施例においては、CD-ROMドライブ100が、インタフェース48に接続されており、基本オブジェクトにより構成される仮想現実空間が予め格納されているCD-ROM101をドライブするようになされている。その他の構成は、図7における場合と同様である。

[0138]

このように、CD-ROM101から基本オブジェクトのデータを提供するようにすれば、ネットワーク15を介して基本オブジェクトのデータを転送する時間が不要となるため、より迅速な処理が可能となる。

[0139]

あるいはまた、CD-ROMを用いずに、情報サーバ端末10から供給された 基本オブジェクトのデータを記憶装置50に最初の第1回目のみ格納し、その後 は、適宜、これを読み出して、使用するようにしてもよい。

[0140]

すなわち、基本オブジェクトデータの格納元は、図22に示すように、情報サーバ端末10の記憶装置85 (ケース1乃至ケース3の場合)、クライアント端末13の記憶装置50 (ケース4乃至ケース6の場合)、またはクライアント端

末13のCD-ROM101 (ケース7乃至ケース9の場合) とすることができる。

[0141]

これに対して、更新オブジェクトデータの格納元は、情報サーバ端末10の記憶装置85 (ケース1の場合)、または共有サーバ端末11の記憶装置30 (ケース2乃至ケース9の場合)とすることができる。そして、共有サーバ端末11に更新オブジェクトデータを格納する場合においては、その共有サーバ端末は、例えば図23に示すように、日本の共有サーバ端末11-1 (ケース2、ケース5またはケース8の場合)、または、米国の共有サーバ端末11-2 (ケース3、ケース6またはケース9の場合)とすることができる。この場合、更新オブジェクトデータのURLの格納元は、マッピングサーバ端末12となる。

[0142]

なお、更新オブジェクトデータの格納元が情報サーバ端末10である場合には、更新オブジェクトデータのURLの格納元は、情報サーバ端末10で管理されているデフォルトのURLとなる(ケース1の場合)。あるいはユーザにより共有サーバ端末11がマニュアルで指定された場合には、その指定されたURLが格納元となる(ケース4またはケース7の場合)。

[0143]

図22における各ケースの場合のデータの流れを、図23を参照して説明すると、次のようになる。すなわち、ケース1の場合、情報サーバ端末10としてのWWWサーバ端末121の記憶装置であるHDD(Hard Disk Drive)の所定のディレクトリに記憶されているVRLMファイル(その詳細は後述する)から基本オブジェクトデータが読み出され、ネットワーク15としてのインターネット(The Internet)15Aを介して、例えばクライアント端末13-1に供給される。また、WWWサーバ端末121の記憶装置には、更新オブジェクトデータも記憶されている。すなわち、WWWサーバ端末121において、基本オブジェクトデータが読み出されたとき、それに対応する更新オブジェクトデータのURLが、WWWサーバ端末121の記憶装置に予めデフォルトのURLとして記憶されており、そのデフォルトのURLから更新オブジェクトデータが読み出され、ク

ライアント端末13-1に供給される。

[0144]

ケース2においては、日本のクライアント端末13-1に対して、WWWサーバ端末121から、基本オブジェクトのデータがインターネット15Aを介して供給される。これに対して、更新オブジェクトのデータは、マッピングサーバ端末12で指定された日本の共有サーバ端末11-1からインターネット15Aを介してクライアント端末13-1に供給される。

[0145]

ケース3においては、米国のクライアント端末13-2に対して、基本オブジェクトのデータが、WWWサーバ端末121からインターネット15Aを介して供給され、更新オブジェクトデータは、マッピングサーバ端末12で指定された米国の共有サーバ端末11-2からインターネット15Aを介して供給される。

[0146]

ケース4においては、例えば、日本のクライアント端末13-1の記憶装置5 0に予め基本オブジェクトのデータが格納されており、更新オブジェクトデータ は、クライアント端末13-1で指定した、例えば、米国の共有サーバ端末11 -2から供給される。

[0147]

ケース5においては、クライアント端末13-1の記憶装置50に基本オブジェクのデータが予め格納されており、更新オブジェクトデータは、マッピングサーバ端末12で指定された日本の共有サーバ端末11-1からインターネット15Aを介して供給される。

[0148]

ケース6においては、米国のクライアント端末13-2の記憶装置50に基本 オブジェクトデータが予め格納されている。そして、更新オブジェクトデータは 、マッピングサーバ端末12で指定された米国の共有サーバ端末11-2から、 インターネット15Aを介してクライアント端末13-2に供給される。

[0149]

ケース7においては、例えば、日本のクライアント端末13-1に対して、C

D-ROM101の基本オブジェクトのデータが、CD-ROMドライブ100を介して提供される。更新オブジェクトのデータは、クライアント端末13-1で指定した共有サーバ端末(例えば、共有サーバ端末11-1または11-2)から供給される。

[0150]

ケース8においては、クライアント端末13-1に対して、基本オブジェクトがCD-ROM101から供給され、更新オブジェクトのデータが、日本のマッピングサーバ端末12で指定された日本の共有サーバ端末11-1から供給される。

[0151]

ケース9においては、米国のクライアント端末13-2に対して、基本オブジェクトデータがCD-ROM101から供給され、更新オブジェクトデータが、マッピングサーバ端末12により指定された米国の共有サーバ端末11-2からインターネット15Aを介して供給される。

[0152]

次に、以上のような仮想現実空間のデータを授受し、表示装置に表示させるためのソフトウエアについて説明する。WWWにおいては、文書データをHTML (Hyper Text Markup Language) によって記述されたファイルを転送する。従って、テキストデータは、HTML形式のファイルとして登録される。

[0153]

これに対して、WWWにおいて、3次元グラフィックスデータは、VRMLまたはこれを拡張したE-VRML (Enhanced Virtual Reality Modeling Language) で記述することで、転送して利用することができる。従って、例えば、図24に示すように、前述した情報サーバ端末10、共有サーバ端末11またはマッピングサーバ端末12を構成するリモートホスト111のWWWサーバ端末112は、HTMLファイルとE-VRMLファイルを、その記憶装置に格納している。

[0154]

HTMLファイルにおいては、URLにより異なるファイルとのリンクが行わ

れる。また、VRMLファイルまたはE-VRMLファイルにおいては、オブジェクトに対して、WWW AnchorやWWW Inlineなどの属性が指定できるようになされている。WWW Anchorは、オブジェクトにハイパーテキストのリンクを付けるための属性であり、リンク先のファイルは、URLで指定される。また、WWW Inlineは、例えば建物などの外観を外壁、屋根、窓、扉などの部品に分けて記述するための属性であり、各部品のファイルにURLを対応させることができる。このようにして、VRMLファイルまたはE-VRMLファイルにおいても、WWW AnchorまたはWWW Inlineにより、他のファイルにリンクをはることができる。

[0155]

WWWにおいて、クライアント端末に入力されたURLをWWWサーバ端末へ通知し、これによりWWWサーバ端末から転送されてきたHTMLファイルを解釈して表示するためのアプリケーションソフトウエア(WWW Browser)としては、ネットスケープ社のNetscape Navigator(商標)(以降、Netscapeと略称する)が知られている。そこで、例えば、クライアント端末13においても、WWWサーバ端末とのデータの授受を行う機能を利用する目的で、Netscapeを用いている。

[0156]

但し、このWWW Browserは、HTMLファイルを解釈し、表示することができるが、VRMLファイルまたはE-VRMLファイルは、受信することができても、これを解釈して表示することができない。そこで、<math>VRMLファイルおよびE-VRMLファイルを解釈し、3次元空間として描画し、表示することができるVRML Browserが必要となる。

[0157]

なお、VRMLの詳細は、書籍『VRMLを知る:3次元電脳空間の構築とブラウジング,マーク・ペシ著,松田晃一・蒲池輝尚・竹内彰一・本田康晃・暦本純一・石川真之・宮下健・原和弘訳,1996年3月25日初版発行,プレンティスホール出版ISBN4-931356-37-0 (原著;VRML:Browsing & Building Cyberspace, Mark Pesce, 1995 New Readers Publishing ISBN 1-56205-498-8)』に開示

されている。

[0158]

本出願人は、このVRML Browserを含むアプリケーションソフトウエアとして、Community Place (商標)を開発している。

[0159]

Community Placeは、次の3つのソフトウェアから構成される。

(1) Community Place Browser

これは、VRMLブラウザであり、VRML1.0に準拠し、加えて、VRML2.0の機能(動き、音)を先取りし、動画機能を持つE-VRMLをサポートする。また、Community Place Bureauに接続できるマルチユーザ機能を持つ。スクリプト言語には、TCL/TKを用いている。

(2) Community Place Conductor

これは、VRMLオーサリングシステムであり、VRML1.0をベースにしたE-VRMLに準拠し、単純に3次元の世界を構築するだけではなく、3次元の世界に動きを付けたり、音や映像を付加することを簡単に行なえるツールである。

(3) Community Place Bureau

これは、Community Place Browserから接続し、ネットワーク上に構築された仮想的な空間の中で本当に人々が出会うことを可能にするサーバ端末システムのためのものである。

[0160]

図23に示すクライアント端末13-1,13-2において、予めブラウザ(Browser)をインストール実行させる。また、共有サーバ端末11-1,11-2において、予めビューロ(Bureau)をインストールして実行させる。図25においては、クライアント端末13-1上で、Community Place BrowserをCD-ROM101からインストールして実行させ、共有サーバ端末機能とクライアント機能を単一の端末で実現するために、共有サーバ端末11-1上で、予めCommunity Place BureauとCommunity Place BrowserをCD-ROM101からインストールして実行させている場合の一例を示している。

[0161]

Community Place Browserは、図24に示すように、WWW BrowserとしてのNets capeとの間において、NCAPI(Netscape Client Application Programing Interface)(商標)に基づいて各種データの授受を行う。

[0162]

Netscapeは、インターネットを介してWWWサーバ端末112よりHTMLファイルとVRMLファイルまたはE-VRMLファイルの供給を受けると、これを記憶装置50にそれぞれ記憶させる。Netscapeは、このうちのHTMLファイルを処理する。これに対して、VRMLファイルまたはE-VRMLファイルは、Community Place Browserが処理する。

[0163]

E-VRML(Enhanced VRML)は、VRML1.0にBehavior(動き)とマルチメディア拡張(音、動画)を行なったもので、本出願人の最初の成果として、1995年9月にVRMLコミュニティに提案された。E-VRMLで用いられている動きの記述の基本モデル(イベントモデル)は、現在のVRML2.0のプロポーザルの1つであるMoving Worldsプロポーザルに引き継がれている。

[0164]

次に、Community Place Browserの概略について説明する。このブラウザをインストール後、Windows95 (商標) のスタートメニューの「プログラム」(Windows NT (商標) の場合はプログラムマネージャ) の「Community Place Folder」からManualを選択するとマニュアルを表示させることができる。

[0165]

[ブラウザの動作環境]

ブラウザの動作環境は、図26に示すとおりである。その最低動作環境は最低限満足する必要がある。但し、Netscape Navigatorは、スタンドアローンのVRMLブラウザとして使用する場合には必要ない。特に、マルチユーザで使う場合は、推奨動作環境とすることが望ましい。

[0166]

[ブラウザのインストール方法]

ブラウザのインストール方法は、通常、Netscapeをインストールするのと同じ

である。上記CD-ROMの\Sony(商標)のディレクトリに置かれているvscp lb3a.exeを用いてインストールする。

[0167]

- (1) vscplb3a.exeをダブルクリックする。"Unzip To Directory"欄のディレクト リにインストールパッケージが展開されるので、必要に応じて適宜変更する。
- (2) [Unzip] ボタンをクリックする。しばらくするとインストールパッケージが 展開される。
- (3) "12 files unzipped successfully"と表示されるので、[OK] ボタンをクリックする。
- (4) 「Welcome」ウィンドウが表示されたら、[NEXT] ボタンをクリックする。
- (5) 「Software License Agreement」の条項をよく読み、同意する場合は[Yes] ボタンをクリックする。同意しない場合は[No] ボタンをクリックする。
- (6) インストールするディレクトリを調べる。デフォルトでは \Program Files \Sony\Community Placeとなっている。
- (7) 上記ディレクトリ名で不都合があれば、[Browse] ボタンを押してディレクトリを選択する。 [Next] ボタンを押して次へ進む。
- (8) 「readme」ファイルをこの場で読む場合は[Yes] ボタンをクリックする。
- (9) インストールが完了したら、[OK] ボタンをクリックする。

[0168]

「ブラウザの起動方法】

ブラウザを起動する前に、まずNetscape Navigatorの設定を行う。なお、スタンドアロンで使用する場合はこの作業は必要なく、スタートメニューの「プログラム」から「Community Place Folder...Community Place」を選んで起動すれば良い。また、以下の設定は、インストールにより自動的に設定される場合もある

[0169]

(1) Netscape Navigatorの「Options」メニューから「General Preference」を 実行し、「Preference」ウィンドウを開く。上部のタブから「Helper Applications」を選択する。

- (2) File typeの一覧に「x-world/x-vrml」があるかどうか確認する。すでに存在していれば、(4)へ進む。
- (3) [Create New Type]ボタンをクリックする。Mime Typeの欄に「x-world」、Mime SubTypeの欄に「x-vrml」と入力し、[OK]ボタンをクリックする。Extension s欄に「wrl」と入力する。
- (4) [Launch the Application:]ボタンをクリックする。Community Placeブラウザ のパス名をその下のテキスト欄に入力する(デフォルトでは \Program Files \Sony\Community Place\bin\vscp.exe)。
- (5) [OK] ボタンをクリックする。

[0170]

以上で、設定は終りである。後は、以下の手順で起動する。

[0171]

- (1) Netscapeの「File...Open File」メニューで、CD-ROMから readme.htm を読み込む。
- (2) サンプルワールドへのリンクをクリックすると、Community Placeが自動的 に起動され、CD-ROMに添付したサンプルワールドをロードできる。

[0172]

[ブラウザのアンインストール(削除)方法]

スタートメニューの「プログラム」(Windows NTの場合はプログラムマネージャ)の「Community Place Folder」からUninstall を実行すれは、自動的にアンイ ンストールされる。

[0173]

[ブラウザの操作方法]

ブラウザの操作は、マウス49b、キーボード49a、画面上のボタンを用いて行なう。操作は、非常に直観的に行なえる。

[0174]

く3 次元内での移動>

VRMLが提供する3次元空間では、前進、後退、右へ回転、左へ回転など現実世界で行なっている動作が可能である。ブラウザでは、このような動作を以下のよ

うなユーザインタフェースで実現している。

[0175]

《ボードを使う方法》

キーボード49aでは、その矢印キー(図示せず)で次のように移動できる。

- → 右へ回転
- ← 左へ回転
- ↑ 前進
- ↓ 後退

[0176]

《マウスを使う方法》

マウス操作は、すべて左ボタンで行なう。

(1) Community Placeのウィンドウ内でマウス49bの左ボタンを押し、押した 状態のまま押した地点よりも

右へ動かすと 右へ回転

左へ動かすと 左へ回転

上へ動かすと 前進

下へ動かすと 後退

する。マウスを動かした距離によって移動の速度が変化する。

(2) キーボード49aのCtrl (Control) キー (図示せず) を押した状態で、画面上の物体をクリックすると、その物体の正面まで移動する。

[0177]

ここで、以下の注意が必要である。

- ・物体にぶつかると衝突音がして、画面の枠が赤く点滅する。この場合はそれ以 上先には進めないので、向きを変える。
- ・自分のいる場所がわからなくなったり、何も見えなくなったりした場合には、 画面右の[Home] ボタンをクリックすると、初期位置に戻る。

[0178]

[ジャンピングアイ]

3次元空間をナビゲートしている間に、道に迷うことがある。そのような場合

に、空に飛び上がって回りを見回すことができる。

- (1) 画面右の [Jump] ボタンをクリックすると、ジャンピングアイモードになり、 上空からワールドを見下ろす位置にジャンプする。
- (2) もう一度、[Jump] ボタンをクリックすると、元の位置に戻る。
- (3) あるいは、ワールド内のどこかの地点をクリックするとその地点に降りる。 【0 1 7 9】

[物体の選択]

画面上でマウスカーソルを動かすと、物体の上にさしかかったところでカーソルの形が手に変わるところがある。そこでマウス49bの左ボタンをクリックすると、物体の持つアクションを呼び出すことができる。

[0180]

[VRMLファイルの読み込み]

次の方法でVRMLファイルを読み込むことができる。

- ・NetscapeでVRMLファイルへのリンクをクリックする。
- ・Community Placeの「File..Open File」メニューでディスク上の拡張子wrlのファイルを選択する。
- ・Community Placeの「File..Open URL」メニューでURLを入力する。
- ・ワールド内の物体で、マウスカーソルに「URL」と表示されるものをクリック する。

[0181]

[ツールバーボタン操作]

ブラウザでは、良く使う機能をツールバーに並んでいるツールバーのボタンを 使って以下のような操作を行うことができる。

[Back] 一つ前に読み込んだワールドに戻る。

[Forward] Backで戻った後、先のワールドへ再度進む。

[Home] 初期位置へ移動する。

[Undo] 物体を移動した後、元の場所に戻す(後述)。

[Bookmark] 現在のワールド、位置をブックマークに登録する。

[Scouter] スカウターモードにする(後述)。

[Jump] ジャンピングアイモードにする。

[0182]

[スカウタモード]

ワールドに置かれた物体は、E-VRMLの機能を用いて、文字列を情報として持つことができる。

- (1) 画面右の[Scouter] ボタンをクリックすると、スカウタモードに入る。
- (2) 画面上でマウスカーソルを動かすと、情報ラベルを持つ物体の上にさしかかったところで情報ラベルが表示される。
- (3) もう一度 [Scouter] ボタンをクリックすると、スカウタモードを終了する。

[0183]

「物体を動かす】

キーボード49 a のAlt (Alternate) キー(図示せず)を押しながら物体の上でマウス49 b の左ボタンを押し、押したままマウス49 b を動かすと、物体を移動させることができる。これは、現実世界で、机の上のコーヒーカップを手で動かせるのと同じである。ただし、移動できるのは移動可能属性を持つ物体だけなので、あらゆる物体を移動できるわけではない。サンプルワールドではDigital HandyCamなどで物体を移動させることができる。なお、物体を移動させた後、1回分だけは[Undo]ボタンで元に戻すことができる。

[0184]

[マルチユーザサーバ端末への接続方法]

このブラウザは、マルチユーザ機能を持っている。マルチユーザ機能とは、同じVRMLの仮想空間を他のユーザと共有する機能である。現在、出願人は、Community Placeビューロをインターネット上で実験運用している。chatroomを読み込むことでサーバ端末に接続し、他のユーザと同じVRMLの仮想空間を共有し、一緒に歩き回ったり、部屋の電気を消したり、チャットしたりすることができる。

[0185]

これは、以下の手順で行なう。

(1) 自分の使っているパーソナルコンピュータが、インターネットへ接続されていることを確認する。

- (2) サンプルワールドの Chatroom をブラウザに読み込む。これは、CD-RO Mの \Sony\readme.htmをNetscapeに読み込み、Chat Roomをクリックすることで行なう。
- (3) メッセージウィンドウに「Connected to VS Server」と表示されれば、マルチユーザサーバ端末への接続が成功している。

[0186]

以上で、サーバ端末に接続される。他のユーザとのインタラクションには、次の2種類がある。

・他の人にアクションを伝える。

これは、actionウィンドウのHello,Smile,Wao!,Wooo!!,Umm...,Sad,Byeなどのボタンをクリックすることで実現される。また、アクションとしては、自分自身(アバタ)を左または右方向に36度、180度、または360度回転させることもできる。

・他の人と会話する。

これは、「View..Chat」メニューでChatウィンドウを開き、一番下の入力欄に キーボード49 a からメッセージを入力することで実現される。

[0187]

[マルチユーザワールド]

CD-ROMで提供されているマルチユーザのワールドは、次の3つである。 なお、チャットはすべての世界で、共通に行うことができる。

(1) Chat Room

チャットをメインとする部屋であるが、いくつかのオブジェクトは、他のユーザと共有されている。左ボタンでクリックするとだんだん透明になるオブジェクトや、部屋の電気を消すスイッチや、クリックすると飛び回るオブジェクトなどがある。また、秘密の穴などもある。

(2) Play with a ball!

仮想空間に浮かぶボールをクリックすると、自分の方に飛んでくる。このボールは、その空間にいるすべてのユーザで共有され、他のユーザとキャッチボールすることができる。

(3) Share your drawing

仮想空間にホワイトボードが置かれており、それを左ボタンでクリックすると 共有ホワイトボードが表示される。左ボタンでドラッグすることでボードに描画 することができ、それは、その空間にいる他のユーザと共有できる。

[0188]

Community Place Bureauを使えば、Community Place Browserを使ったユーザ 同志がVRML1.0で記述された世界に一緒に入り込むことができる。このため、3 次元仮想現実空間を提供するには、まず、VRML1.0で記述されたファイルを用意する必要がある。その後、ビューロ(以下、適宜、Cyber Passage Bureauを、単に、ビューロ(Bureau)と称する)を適当なパーソナルコンピュータで動作させる。さらに、そのVRML1.0のファイルに、ビューロの動いているパーソナルコンピュータ を知らせる行を追加する。そのVRMLファイルを、Community Place Browserに読み込ませれば、ブラウザ(以下、適宜、Cyber Passage Browserを、単に、ブラ ウザ (Browser)と称する)はビューロに接続される。

[0189]

接続がうまく行けば、仮想世界の中でユーザ同志がお互いに見え、会話を行う ことができる。さらに、適当なスプリクトをファイルに書き込むことにより、ア クションパネルを使って、喜怒哀楽を表現することができる。

[0190]

Community Place Browserは、TCLを用いた動作記述用のインタフェースを 用意している。これを使うことにより、仮想世界の中のオブジェクトに動きを付 けて、さらに、それをブラウザ間で同期させることができる。これにより、工夫 次第で、3Dゲームなどを複数のユーザで楽しむことが可能となる。

[0191]

マルチユーザの仮想世界を楽しむには、VRMLファイルの準備、ビューロの 起動、ブラウザの接続の3つのステップがある。

[0192]

[VRMLファイルの準備]

まず、自分の気に入ったVRML1.0のファイルを用意する。このファイルは、自

分で作成するか、あるいはフリーのものを持ってくることができる。そのファイルが、マルチユーザの仮想世界の舞台となる。

[0193]

[ビューロの起動]

Community Place Bureauの動作環境は次の通りである。

CPU 486SX以上

OS Windows 95

メモリ 12MB以上

[0194]

このビューロは、ダウンロードしてきたファイルを実行するだけで、起動することができる。実行すると、いくつかのメニューのついたメニューバーだけが表示される。起動直後は、ビューロは停止状態であり、Viewメニューをプルダウンして、statusを選べば、statusウインドウが表示され、現在のビューロの状態が判るようになる。なお、このとき、停止中であるのか、動作中であるのかの状態の他、接続しているユーザビューロが接続を待っているポート番号も表示される

[0195]

ビューロは、起動直後はTCPのポート5126番で接続を待つように設定されている。このポート番号を変更するには、optionsメニューをプルダウンして、portを選択する。新しいポート番号の入力を促されたら、5000以上のポート番号を入力する。どのポートを使えばよいか判らない場合には、特に設定をせず、デフォルト値(5126)を使用することができる。

[0196]

停止中のビューロを動作させるには、runメニューをプルダウンして、startを選択する。サーバ端末は、指定されたポートで接続を待つようになる。このとき、statusウインドウで表示されている状態は、runningになる。

[0197]

このように、ビューロの準備が完了した後、ブラウザがビューロに接続してきたとき、ビューロは、そのブラウザの位置を他のブラウザに教えたり、会話や動

作の情報を受け渡しする。

[0198]

ビューロのstatusウインドウは、ユーザからの接続が来る度に更新されるので、このウインドウを使うことにより、その世界に入っているユーザを確認することができる。

[0199]

[ブラウザの接続]

ブラウザをビューロに接続するには、次の2つのことが必要となる。1つは、ブラウザにどのビューロに接続するのかを指示することである。これは、VRM Lファイルにinfoノードを書き込むことにより行われる。そして、もう1つは、自分が他のユーザから見えるように、自分のアバタのファイルを適当なディレクトリにコピーすることである。

[0200]

[VRMLファイルへの追加]

接続するビューロを指定する行をVRMLファイルに書き込むとき、ビューロが動いているパーソナルコンピュータの名称と、ポート番号を指定する。この場合の書式は次のようになる。

DEF VsServer Info {string"サーバ名:お。-ト番号"}

[0201]

サーバ端末名は、ビューロの動作しているインターネットでのマシン名(例えばfred.research.sony.com)、またはそのIPアドレス(例えば123.231.12.1)になる。ポート番号は、ビューロで設定したポート番号である。

[0202]

従って、上記した書式は例えば次のようになる。

DEF VsServer Info {string"fred.research.sony.com:5126"}

[0203]

また、図25の例においては、共有サーバ端末11-1のIPアドレスは、43.0.35.117とされているので、この場合には、上記した書式は次のようになる。

DEF VsServer Info { string "43.0.35.117:5126"}

[0204]

このような書式を用意したVRMLファイルの

#VRML V1.0 ascii

の下の行に追加する。

[0205]

[アバタファイルのコピー]

Community Place Browserは、Community Place Bureauに接続されたとき、それに対し、自分のアバタを通知する。所定のアバタが他のアバタと出会ったとき、ビューロは、この情報を他のブラウザに通知することにより、所定のアバタを他のブラウザに表示させる。このため、所定のアバタのVRMLファイルを予め適当な場所にコピーする必要がある。

[0206]

図27は、この発明の実施の形態におけるクライアント端末13の表示装置45上の表示例を示している。同図に示すように、1つの画面内に、メインウインドウ211とマルチユーザウインドウ212が表示されている。メインウインドウ211には、3次元仮想現実空間内のアバタの視線に対応する画像が表示されている。マルチユーザウインドウ212には、3次元仮想現実空間内における他のアバタとの間で行われるチャットの表示がなされている。ユーザが、マルチユーザウインドウ212を、画面内の所定の位置に移動させるとき、クライアント端末13においては、図28のフローチャートに示すような処理が実行される。

[0207]

最初にステップS51において、ユーザは、マウス49bを操作して、カーソルをマルチユーザウインドウ212上に移動し、マウス49bをクリックする。 そして、所望の位置までカーソルを移動する、いわゆるドラッグ操作を行う。所望の表示位置までカーソルを移動したとき、ユーザは、ドラッグを解除する。

[0208]

このとき、ステップS52に進み、マルチューザウインドウ212のメインウインドウ211に対する水平方向の距離Lが、予め設定してある所定の基準値LRより小さいか否かが判定される。すなわち、図29に示すように、メインウイ

ンドウ211とマルチユーザウインドウ212との間には、水平方向の距離としての基準値 L_R と垂直方向の距離としての基準値 H_R とが、予め設定されている。そして、距離Lがこの基準値 L_R より大きいとき、ステップS53に進み、マルチウインドウ212は、ドラッグを解除したその位置にそのまま表示される。

[0209]

これに対して、ステップS52において、メインウインドウ211とマルチューザウインドウ212との距離Lが、基準値 L_R と等しいか、それより小さいと判定された場合、ステップS54に進み、メインウインドウ211の上辺とマルチューザウインドウ212の上辺との距離Hが、予め設定してある基準値 H_R より大きいか否かが判定される。距離Hが基準値 H_R より大きいと判定された場合、ステップS55に進み、距離Lが0になるように、マルチューザウインドウ212を表示する処理が実行される。

[0210]

すなわち、図30に示すように、図中破線で示されているマルチユーザウインドウ212が、メインウインドウ211の右側の側辺と、マルチユーザウインドウ212の左側の側辺とが接する位置まで、実線で示す位置まで、自動的に水平の左方向に、移動、表示される。これにより、メインウインドウ211とマルチユーザウインドウ212との間に、水平方向に不要な間隔が形成されずに、表示されることになる。その結果、水平方向のスペース効率が良好となる。

[0211]

一方、ステップS54において、メインウインドウ211の上辺と、マルチューザウインドウ212の上辺の距離Hが、基準値H_Rと等しいか、それより小さいと判定された場合、ステップS56に進み、距離Lだけでなく、距離Hも0になるように、マルチューザウインドウ212が表示される。

[0212]

例えば図31に示すように、図中破線で示す位置において、ドラッグが解除された場合、マルチユーザウインドウ212は、自動的にさらに実線で示す位置まで左上方向に移動される。そして、メインウインドウ211の右側の側辺と、マルチユーザウインドウ212の左側の側辺とが接触し、かつ、メインウインドウ

211の上辺とマルチユーザウインドウ212の上辺が、同一水平線上に位置するようになされる。これにより、水平方向だけでなく、垂直方向のスペース効率 も向上させることができる。

[0213]

例えば図27に示すように、メインウインドウ211から若干離れた位置で、マルチユーザウインドウ212のドラッグが解除されたとすると、マルチユーザウインドウ212とメインウインドウ211の距離L, Rが、それぞれ基準値LR, H_R 以下であれば、マルチユーザウインドウ212は、自動的にさらに左上方向に移動され、図32に示すように表示される。

[0214]

すなわち、基準値 L_R , H_R (この値は、例えば、それぞれ10 画素分とすることができる)以内の距離まで、マルチユーザウインドウ212 が移動された後、ドラッグが解除された場合には、ユーザは、マルチユーザウインドウ212 をメインウインドウ211 に接するように配置する意志があるものと判断して、さらにより正確に、マルチユーザウインドウ212 の表示位置を微調整せずとも、自動的にその表示位置を調整するようにする。これにより、迅速な操作が可能となる。

[0215]

これに対して、距離L、Hが、基準値L_R、H_Rより大きい場合においては、ユーザは、マルチユーザウインドウ212をメインウインドウ211に接するように配置したい訳ではなく、あえてメインウインドウ211から離間したその位置に表示する意志であると判断して、マルチユーザウインドウ212を、その位置に表示するようにするのである。これにより、ユーザが、マルチユーザウインドウ212を希望する任意の位置に、移動、表示させることが妨げられるようなことが防止される。

[0216]

なお、以上においては、メインウインドウ211とマルチユーザウインドウ2 12を例として説明したが、ウインドウは、これに限るものではない。主たる情報を表示する第1のウインドウと、従たる情報を表示する第2のウインドウが存 在する場合に、この発明は適用することが可能である。

[0217]

以上、本発明を、ネットワーク15として、インターネットを採用するとともに、WWWを利用する場合について説明したが、本発明は、ネットワーク15として、インターネット以外の広域通信網を採用した場合、また、WWW以外のシステムを採用した場合においても、実現可能である。

[0218]

【発明の効果】

以上の如く、請求項1に記載の画像表示制御装置、請求項3に記載の画像表示 制御方法、および請求項4に記載の情報記録媒体によれば、第2のウインドウの 第1のウインドウに対する距離に対応して、第2のウインドウの表示位置を変更 するようにしたので、複数のウインドウを1つの画面内に、効率的に、かつ迅速 に表示することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したサイバースペースシステムの一実施例の構成を示すブロック 図である。

【図2】

WWWを説明するための図である。

【図3】

URLの例を示す図である。

【図4】

図1の情報サーバ端末10の構成例を示すブロック図である。

【図5】

図1の共有サーバ端末11の構成例を示すブロック図である。

【図6】

図1のマッピングサーバ端末12の構成例を示すブロック図である。

【図7】

図1のクライアント端末13の構成例を示すブロック図である。

【図8】

図1のサービス提供者端末14の構成例を示すブロック図である。

【図9】

図1のサイバースペースシステムにより形成される仮想現実空間を説明する図である。

【図10】

図9のアバタCからの視野を説明する図である。

【図11】

図9のアバタDからの視野を説明する図である。

【図12】

図1の実施例におけるサイバースペースシステムの一部の割当空間を説明する 図である。

【図13】

図12のアバタCからの視野を説明する図である。

【図14】

図12のアバタFからの視野を説明する図である。

【図15】

クライアント端末13 (サービス提供者端末14)の動作を説明するフローチャートである。

【図16】

情報サーバ端末10の動作を説明するフローチャートである。

【図17】

マッピングサーバ端末12の動作を説明するフローチャートである。

【図18】

共有サーバ端末11の動作を説明するフローチャートである。

【図19】

クライアント端末13と、情報サーバ端末10、共有サーバ端末11、またはマッピングサーバ端末12それぞれとの間の通信手順を説明するための図である

【図20】

同一の仮想現実空間に配置された更新オブジェクトを管理する共有サーバ端末 が複数存在する場合を説明するための図である。

【図21】

クライアント端末13の他の構成例を示すブロック図である。

【図22】

基本オブジェクトと更新オブジェクトの格納先を説明する図である。

【図23】

基本オブジェクトと更新オブジェクトの配置を説明するための図である。

【図24】

サイバースペースシステムを実現するためのソフトウエアを説明するための図である。

【図25】

クライアント端末13-1と共有サーバ端末11-1の上で動作するソフトウェアを説明する図である。

【図26】

ソフトウエアが動作する環境を説明する図である。

【図27】

クライアント端末におけるディスプレイ上の表示例を示す写真である。

【図28】

マルチユーザウインドウの表示位置を変更する動作を説明するフローチャートである。

【図29】

メインウインドウとマルチユーザウインドウとの距離の基準値を説明する図で ある。

【図30】

マルチユーザウインドウを水平方向に自動的に移動表示する例を説明する図である。

【図31】

マルチユーザウインドウを水平方向と垂直方向に自動的に移動表示する例を説明する図である。

【図32】

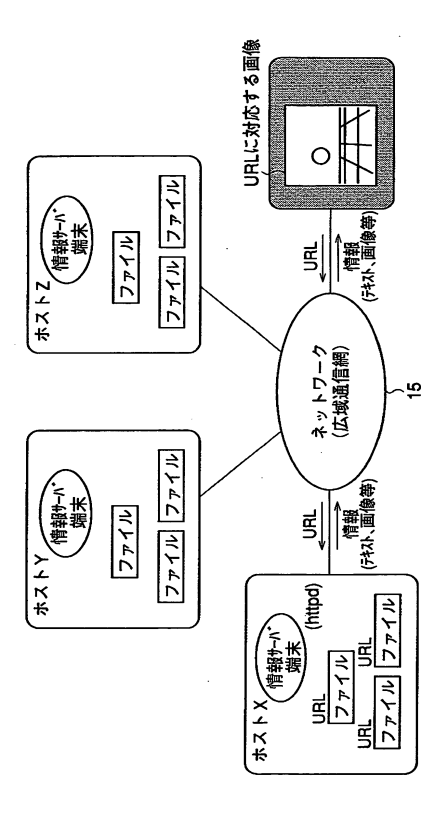
クライアント端末におけるディスプレイの他の表示例を示す写真である。

【符号の説明】

10 情報サーバ端末、 11 共有サーバ端末、 12 マッピングサーバ端末、 13-1乃至13-3 クライアント端末、 15 ネットワーク(広域通信網)、 21 CPU、 22 ROM、 23 RAM、 24 通信装置、 25 表示装置、 26 マイク、 27 スピーカ、 28 インターフェース、 29 入力装置、 30 記憶装置、 41 CPU、 42 ROM、 43 RAM、 44 通信装置、 45 表示装置、 46 マイク、 47 スピーカ、 48 インターフェース、 49 入力装置、 50 記憶装置、 81 CPU、 82 ROM、 83 RAM、 84 通信装置、 85 記憶装置、 91 CPU、 92 ROM、 93 RAM、 94 通信装置、 95 記憶装置、 130 ドメインネームサーバ

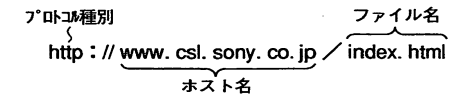
函面 【書類名】 【図1】 サーバス 提供者端末 ネットワーク (広域通信網) 共有サーバの / トドレス ポストC 米価サン 経米 UR_L ホストB ホストA 띪

【図2】

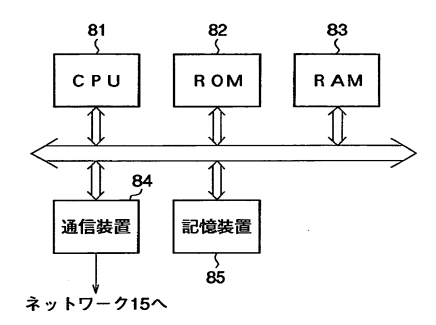


WWW(World Wide Web)

【図3】



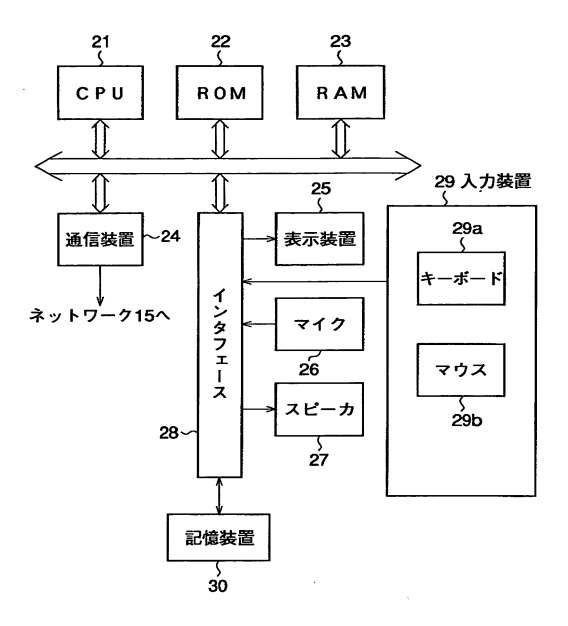
【図4】



情報サーバ端末 10



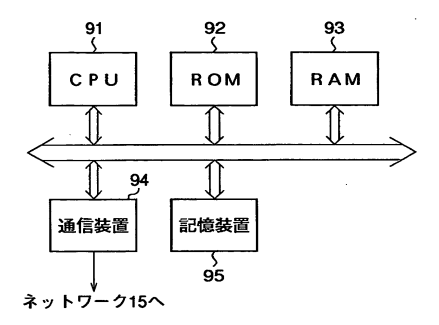
【図5】



共有サーバ端末 11

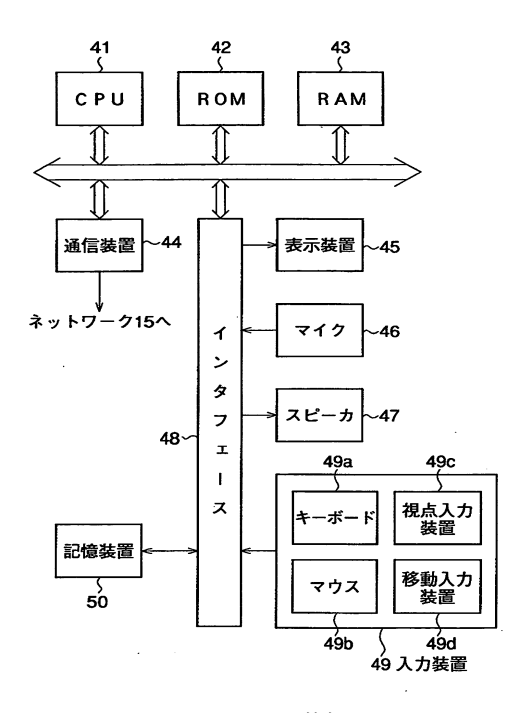


【図6】



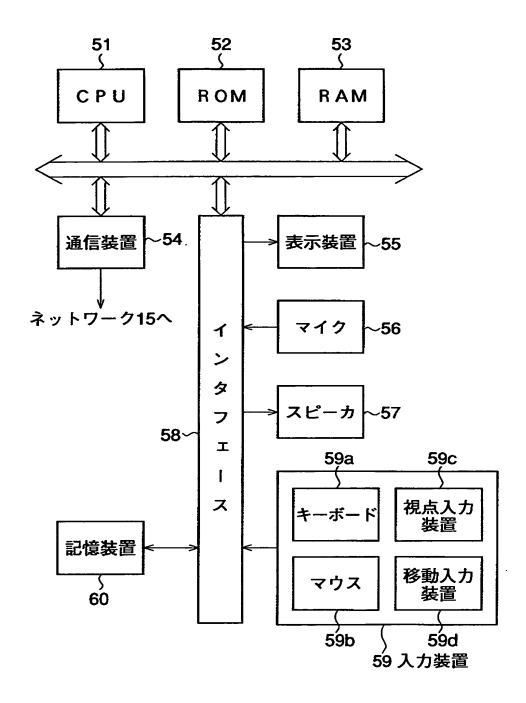
マッピングサーバ端末 12





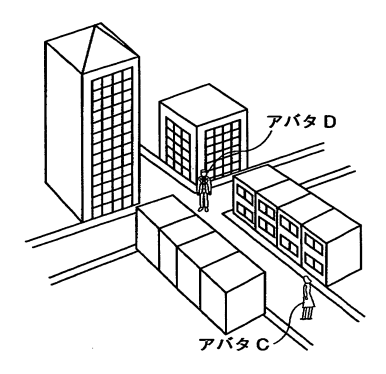
クライアント端末 13

【図8】



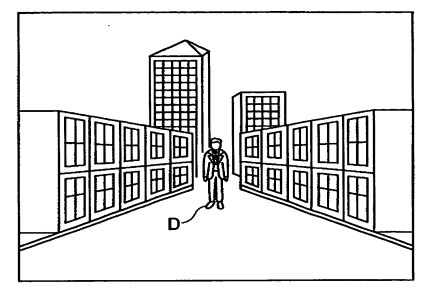
サービス提供者端末 14

[図9]



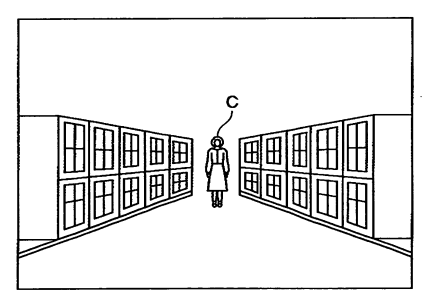
仮想世界モデル

【図10】



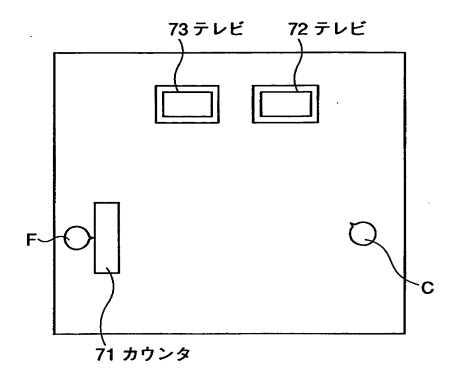
アバタCからの視野

【図11】

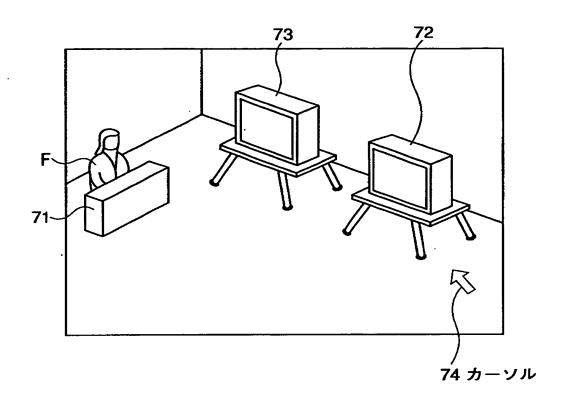


アバタDからの視野

【図12】

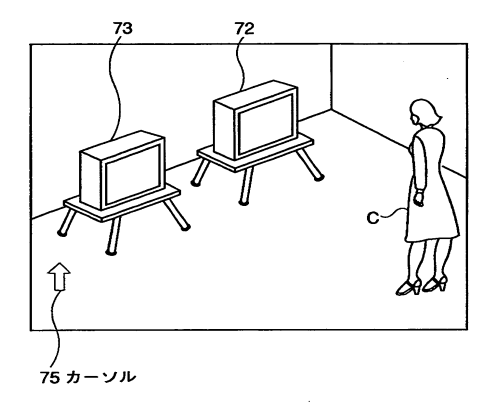


【図13】



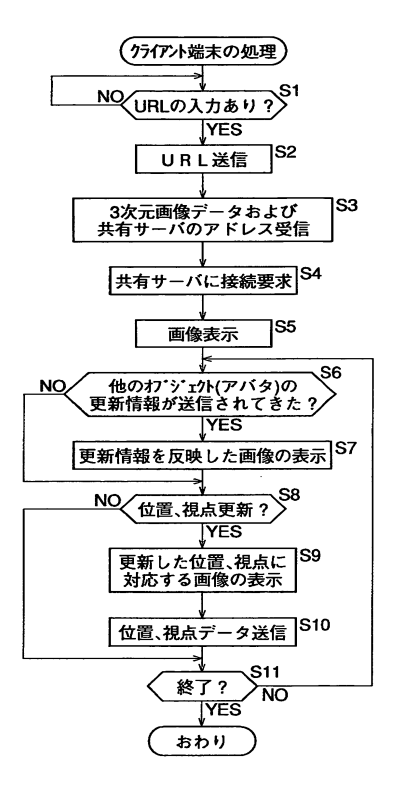
客から見た画

【図14】

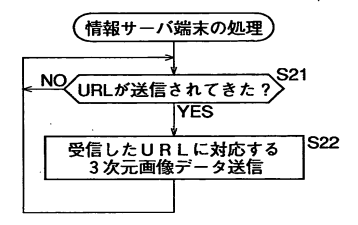


カウンタから見た画

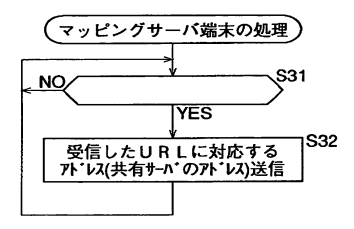
【図15】



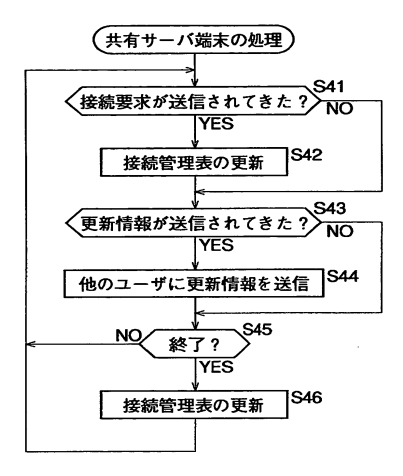
【図16】



【図17】



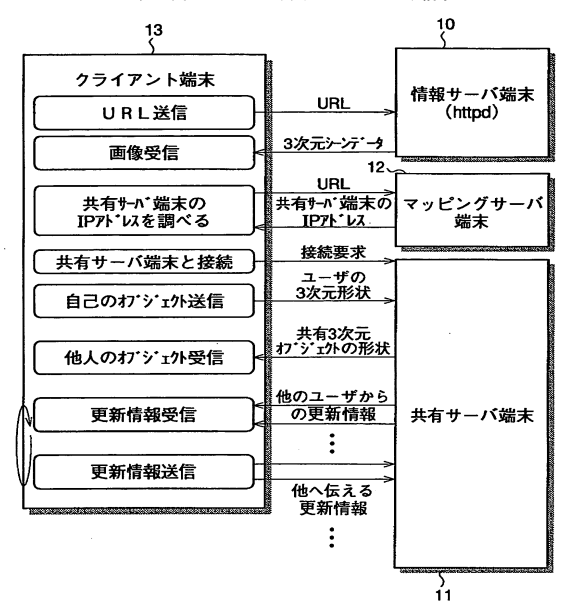
【図18】



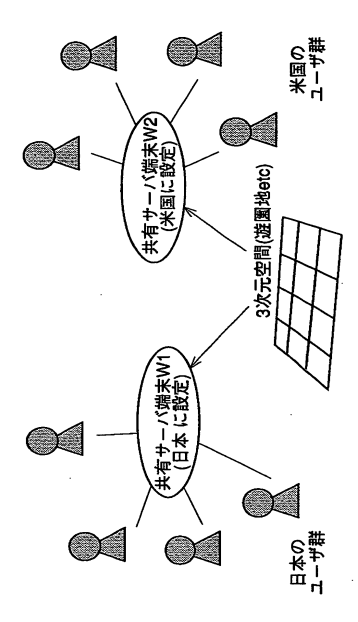
【図19】

-1

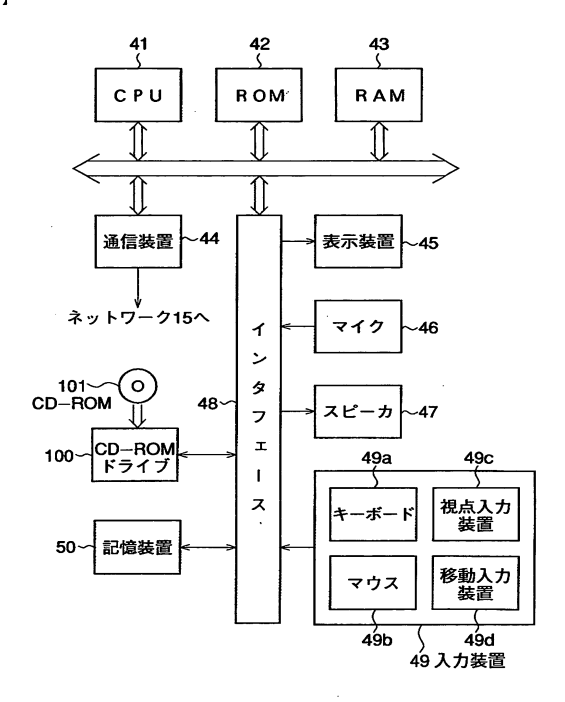
WWW上に共有空間サービスを構築した場合の通信手順



【図20】



【図21】

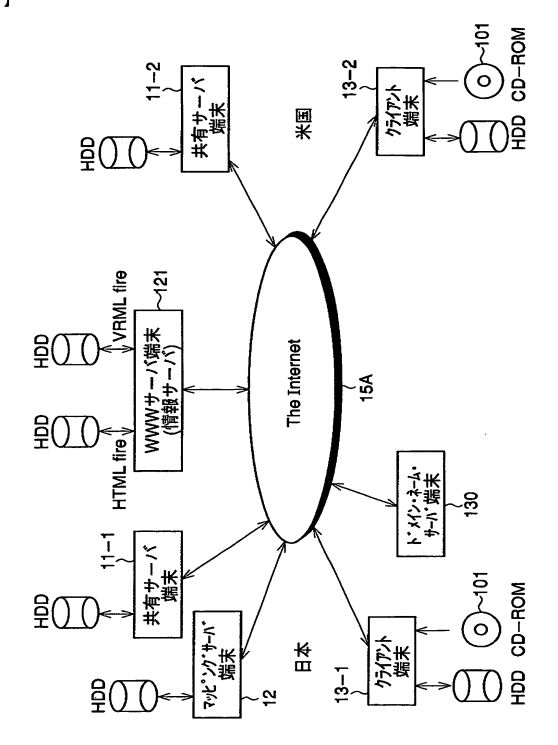


クライアント端末 13

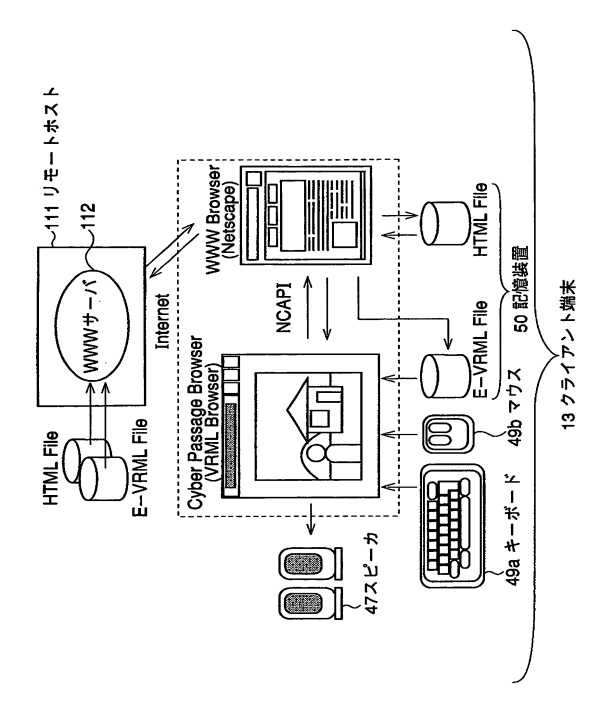
【図22】

ケース	ケース 基本オブジェクトデータの格納元	更新オア・シェハテ・ 4の URL格納元	更新オブジェクトデータの 格納元
-	の黒狩事はのジーサ辞制	デフォルトのURL	情報サーバ
2	所定のディフクトリの	ジーキザングミク	日本の共有サーバ
3	VRMLファイル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	米国の共有サーバ
4		マニュアルでURL指定	指定された共有サーバ
5	バル・イン・ はんない 間の 間が 肝臓の ディフクトリの	ジーキガンとミウ	日本の共有サーバ
9	VRMLファイル		米国の共有サーバ
7	のMOHTUSの半期コペルナーク	マニュアルでURL指定	指定された共有サーバ
8	「	\$\frac{1}{2} \tau_{1}	日本の共有サーバ
တ	VRMLファイル	ハーバンフルト	米国の共有サーバ

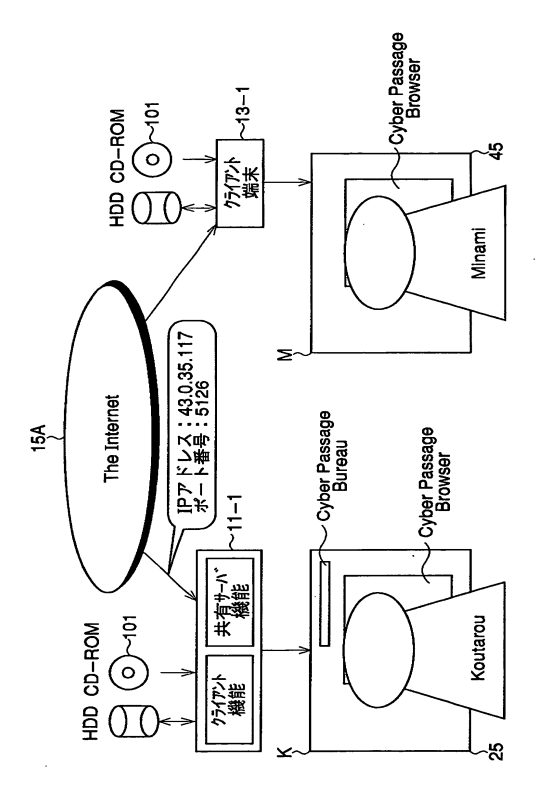
【図23】



【図24】



【図25】

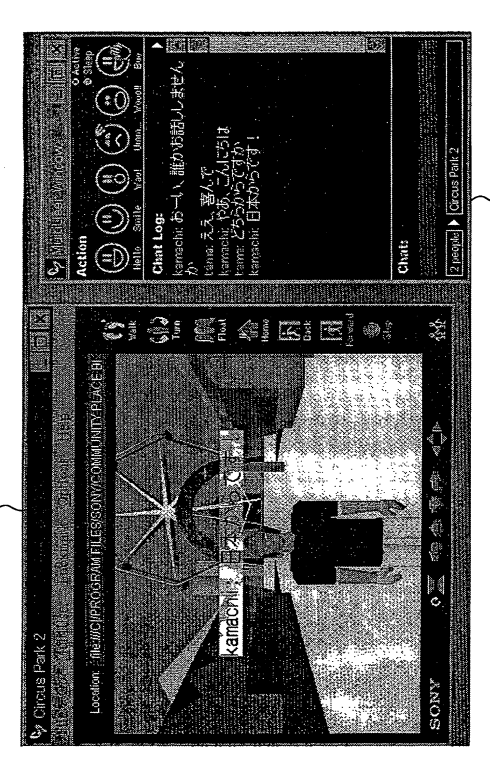


2 2

【図26】

	最低動作環境	推奨動作環境
ハードウェア	Windows 95/NTが動作するPC	
CPU ×モリ	486D×2 66MH ₂ 12MB	Pentium 75MHz以上 32MB以上
ディスク空き容量	3MB(インストール時 9MB)以上	
解像度	640×480パクセル	800×600ピクセル以上
表示色数	256色	65536色以上
ソフトウェア	Netscape Navigator for Windows(ver2.0以降)	
キ セソ ア		ナ ウン ア 光 ー

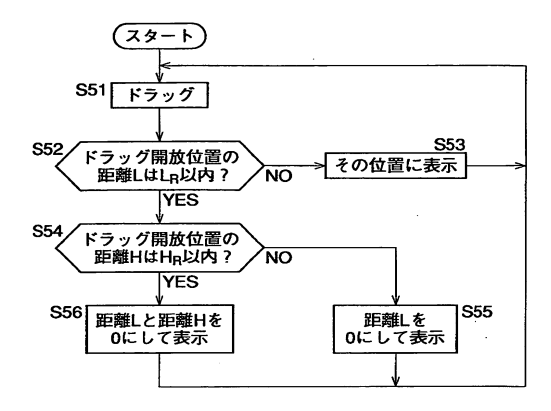
【図27】



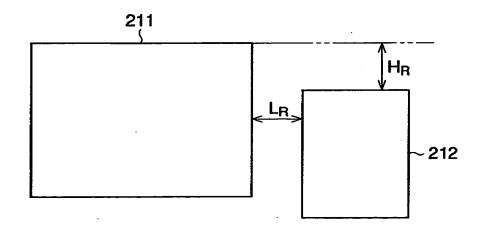
211 メインウイント・ウ

212 マルチューサ・ウイント・ウ

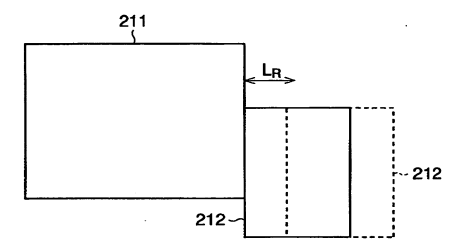
【図28】



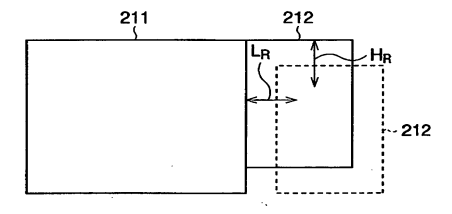
【図29】



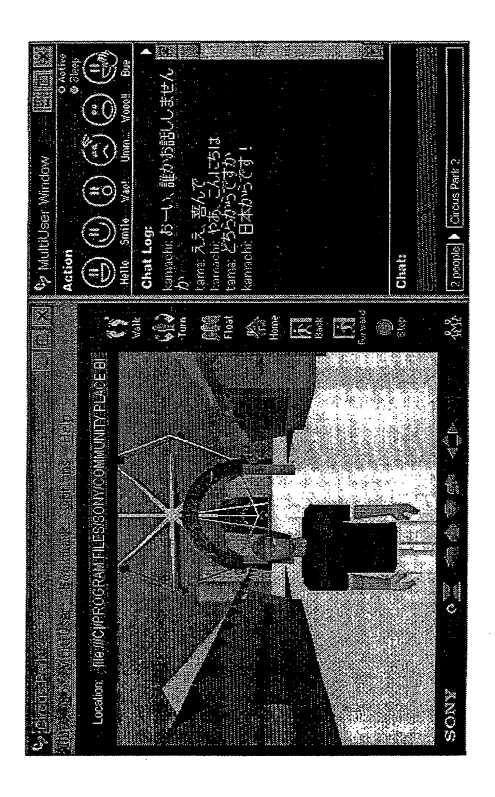
【図30】



【図31】



【図32】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 補助的な情報を表示するウインドウを、主たる情報を表示するウインドウに近づけて表示する。

【選択図】 図31

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許顯

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

7

申請人

【識別番号】

100082131

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿7丁目5番8号 GOWA西新

宿ビル6F 稲本国際特許事務所

【氏名又は名称】

稲本 義雄